

# 無線電製作

售價港幣 \$2.00

1975 增刊 ①

## ALL JAPANESE TRANSISTOR DATA MANUAL

SECTION 1 LISTING OF ALL TRANSISTORS  
SECTION 2 SUBSTITUTION GUIDE  
SECTION 3 LISTING OF  
FIELD EFFECT TRANSISTORS  
(WITH AMERICAN TYPE INCLUDED);  
APPLICATION CIRCUITS;  
SUPPLEMENT TO SECTION 1;  
TERMINATION DRAWINGS

全日本晶體管——場效應管  
特性資料與換用手冊  
( 上篇 )

# 全港晶體管供應零售店索引

恒達電子公司 九龍大埔道 140 號東廬大廈 B 座  
七樓 5 號室  
電話：3-807964 3-818902

寶昌無線電行 香港灣仔莊士敦道 33 號 A 地下  
電話：5-280805

寶光無線電行 九龍通菜街 65 號地下  
電話：3-960304

安利無線電行 九龍通菜街 83 號地下  
電話：3-958826

偉音無線電行 九龍油蔴地吳淞街 53 號 A  
電話：3-840920

偉利無線電行 香港灣仔灣仔道 156 號 A 地下  
電話：5-749597

通用無線電行 九龍青山道 8 號 A 地下  
電話：3-807242

中明無線電行 九龍新蒲崗康莊街 2 號後座商場  
電話：3-205780

泰華無線電行 九龍深水埗鴨寮街 156 號  
電話：3-708908

華深電子公司 九龍爵祿街 70 號  
電話：3-206259 3-208533

良益電業 九龍土瓜灣浙江街 24 號  
電話：3-633882

寶林無線電行 香港灣仔軒尼詩道 111 號  
電話：5-275601  
(分行) 九龍油蔴地吳淞街 119 號  
電話：3-848015

三三無線電行

九龍紅磡馬頭圍道 27 號 C 地  
電話：3-652182

佳年無線電行

九龍油蔴地吳淞街 8A 號地  
電話：3-842241

登美洋行

九龍油蔴地庇利金街 38 號  
電話：3-685648

發達無線電行

九龍花園街 80 號地下  
電話：3-959620 3-961

電子零件公司

紅磡黃埔街 1 號 A 地下 2 號  
電話：3-331222

榮記無線電行

香港灣仔軒尼詩道 274 號 E  
電話：5-746350

麥氏無線電行

九龍通菜街 75 號地下  
電話：3-957838

通用電子店

上環急庇利街 (港澳碼頭對  
電話：3-457202

凱旋無線電行

香港北角英皇道 315 號地下  
電話：5-711735

寶森無線電行

九龍旺角登打士街 34 號 A  
電話：3-889859

寶生無線電行

九龍深水埗青山道 433 C 號  
電話：3-717858

寶樹無線電行

九龍旺角花園街 60 號地下  
電話：3-852429 3-840  
九龍彌敦道 317-321 號  
金漢大廈 L 座地下  
電話：3-853564

(分行)



# 全日本晶體管一場效應管 特性資料與換用手冊

## INTRODUCTION

Although primarily intended to provide technical information to assist in the using and identification of Japanese bipolar transistors and FET's, this book has a special interest to the professional engineer and technician as a general work of guidance in the selection of Japanese transistors for particular applications. The guide to possible alternatives of different manufactures in Section 2 is probably the most comprehensive.

The following colours are used in the printing of this book to assist in locating the required section.

Section 1	Listing of All Bipolar Transistors	Black
Section 2	Substitution Guide of Bipolar Transistors	Blue
Section 3	Listing of FET's (with American type included)	Brown
	Application Circuits of FET;	Brown
	Supplement to Section 1;	Black
	Termination Drawings of Transistor	Black

本書彙列了全部日製的普通晶體管之詳盡技術數據，足供一切專業上之使用及設計上之參考，全書分為三大部份，並以不同顏色印刷，以便於索查。

上篇：全日本晶體管特性資料（黑色）

中篇：各廠晶體管的互換（藍色）

下篇：全日本場效應管特性資料及接腳識別（附美式管特性，棕色）；場效應管典型應用綫路（棕色）；晶體管特性補篇及接腳識別圖（黑色）。

# ALL JAPANESE TRANSISTOR DATA MANUAL

## SECTION 1 — LISTING OF ALL TRANSISTORS

（ 上篇 ）

晶 體 管 特 性 資 料



## CHARACTERISTICS OF LISTINGS

This section lists all the bipolar transistors registered with the Electronic Industries Association of Japan (EIAJ), arranged in a manner easy to look up. The Chinese - English translation key given below may help the user makes full use of the data provided in the listings.

## 晶體管規格表用法概覽

晶體管若能使用得的當，是可以保持其應有的長久使用壽命的；但若使用得超過其規格或使用不當，則會反較真空管為更差。基於此，在使用晶體管之前，或在購買前，能好好地調查一下其規格及特性，是很為重要的。

本篇所刊載的，均為在日本電子機械工業（簡稱EIAJ）會登記的晶體管，其中包括一些專用品種及作通訊、工業用的，故並非單純只用於無綫電的。當然，在廠方還在試製階段的，並不加以錄入。

下面是此規格一覽表各欄所用的記號及略號，並加以說明。

- 1 TYPE NUMBER
- 2 ORIGINAL MANUFACTURER
- 3 USES
- 4 MATERIAL AND STRUCTURE
- 5 MAXIMUM RATINGS

型 名	社 名	用 途	情 况	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)												外 形	備 考
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>c</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大值 (μA)	V <sub>CB</sub> (V)	直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub> V <sub>CE</sub> (V) I <sub>C</sub> (mA)	偏 置 情 况 V <sub>CB</sub> (V) I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>ie</sub> *	h <sub>re</sub> h <sub>re</sub> *	h <sub>oe</sub> h <sub>oe</sub> *	f <sub>T</sub> f <sub>T</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb'</sub> h <sub>ie</sub> (real) (Ω)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			

- 6 I<sub>CB0</sub> MAXIMUM VALUE AND V<sub>CB</sub> VALUE (CRITERIA FOR MEASURING I<sub>CB0</sub>)
- 7 STANDARD VALUE OF DC/PULSE h<sub>FE</sub> AND V<sub>CE</sub>, I<sub>C</sub> (CRITERIA FOR MEASURING DC/PULSE h<sub>FE</sub>)
- 8 STANDARD VALUE OF h PARAMETERS AND BIAS V<sub>CB</sub>, I<sub>E</sub> (CRITERIA FOR MEASURING h PARAMETERS)
- \* INDICATES VALUE IN GROUNDED-BASE OPERATION, OTHERWISE VALUE IN EMITTER-GROUNDED OPERATION.
- 9 f<sub>ab</sub> OF RF CHARACTERISTIC, EXCEPT IN CASE OF \* WHICH INDICATES VALUE OF f<sub>T</sub>.
- 10 C<sub>ob</sub> AND r<sub>bb'</sub> OF RF CHARACTERISTICS EXCEPT IN CASE OF \* IN r<sub>bb'</sub> COLUMN WHICH INDICATES VALUE OF h<sub>ie</sub> (REAL)
- 11 OUTLINE
- 12 REMARKS

：之對稱：COMPLEMENTARY TO .....

- ① 是在EIAJ所登記的晶體管編號。
- ② 將此型名（編號）及規格在EIAJ登記的公司名稱。
- ③ 在EIAJ登記時所說明的用途。但要注意並非除此以外即無別的用途。
- ④ 晶體管的製造材料及構造。
- ⑤ 晶體管的最大規格值。
- ⑥ I<sub>CB0</sub>的最大值與在其測定條件時的V<sub>CB</sub>值。
- ⑦ 直流h<sub>FE</sub>或脈沖h<sub>FE</sub>的標準值，與在此測定條件下所用的V<sub>CE</sub>、I<sub>C</sub>各值。
- ⑧ h參數的標準值與在此測定條件下所用的偏壓V<sub>CB</sub>、I<sub>E</sub>的值。
- 這通常為射極接地時的數值，有\*符號者則為基極接地時之數值。
- ⑨ 高頻特性的f<sub>ab</sub>。有\*符號時所指為f<sub>T</sub>值。
- ⑩ 高頻特性的C<sub>ob</sub>與r<sub>bb'</sub>。r<sub>bb'</sub>欄內有\*時，則為h<sub>ie</sub> (real)的數值。
- ⑪ 於本書下篇後面（黑色）所列出的接腳圖索引。
- ⑫ 必要時的註釋。



# 晶體管規格表的想法

## 1 型號

每一晶體管是根據 JIS (日本工業總會) 所給予的命名方法而加以定名後, 即將規格在 EIAJ 予以登記。EIAJ 即電子機械工業會, 以往簡稱之為 CES 型號, 現在則叫 EIAJ 型號, 正當的叫法應為 JIS 型號。型號的編排方法有如下的意義包括在內。

2S	文字	數字	文字
(例) 2S	A	244	A

最先的 2S 表示為有效極數為 3 的半導體元件。諸如二極管為 1S, 有效電極為 4 的晶體管 (四極晶體管) 則為 3S。

隨着 2S 後的文字是可用 A B C D 任何一個的, 其使用法有如下述的分別:

- A..... PNP 型高頻用
- B..... PNP 型低頻用
- C..... NPN 型高頻用
- D..... NPN 型低頻用

高頻與低頻的分野, 並無明確的界綫, 只因是廠商在登記時指定其用途。其  $f_T$  為 200MHz 左右的為高頻用, 相反的在 50MHz 左右的為低頻用, 根據此一準則, 便會是恰當的。跟隨於 2S 後的以表示構造的元素的文字, 除了 A、B、C、D 外, 還有其他文字, 下面是其一個意義:

- F..... SCR
- H..... 單結晶體管
- J..... P 通道 FET
- K..... N 通道 FET
- M..... TRIAC

其次, 緊接於文字之後的數字, 登記編號以 11 為開始。

最後的英文字母是表示改良品種, 其文字有用到 A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K 等, 它與第二項的文字是不相同的。

使用時, 將改良品種代替於以前

的品種, 是必要而無碍的, 但若把以前的品種代替於改良品種使用於電路中, 那是不可以的。

如明白上述的命名原則, 舉例如 2SA244A 的 PNP 型高頻晶體管, 就是 2SA244 的一種改良品種。

## 2 廠名

一晶體管的型號與規格在 EIAJ 登記後, 同時亦將製造者廠名加以記錄下來, 這就是最原始的廠名登記。

在 EIAJ 登記完畢後, 此一型號及其規格則為同業界所共有, 可以在原始登記的廠家以外的廠家進行生產此一同型號的晶體管。

在本規格表有使用如下述的各廠家的商標:

富士通	富士通有限公司
日立	日立製作有限公司
松下	松下電子工業有限公司
三菱	三菱電機有限公司
日電	日本電氣有限公司
沖	沖電氣工業有限公司
SAK	Sanken 電氣有限公司
三洋	東京三洋電機有限公司
新電元	新電元工業有限公司
SON	SONY 有限公司
東芝	東京芝浦電氣有限公司
八歐	General 有限公司
協同	協同技術研究所有限公司
芝電	芝電氣有限公司
新日無	新日本無線電有限公司
Alp	Alps Motorola 半導體有限公司
東洋電具	東洋電具製作有限公司
ORG	Origin 半導體有限公司

## 3 用途

是在 EIAJ 所登記的用途。故在其他使用上是不論的。在本規格表上

有如下的記述。

AF	低頻放大
Conv	變頻
Ch	Chopper
Diff	差動放大器
IF	中頻放大
LN	低雜音放大
Mix	混頻
Osc	振盪
PA	功率放大
RF	高頻放大
SN	Switching

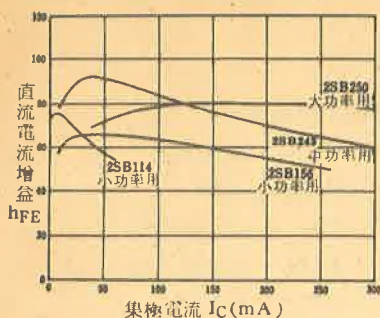
## 4 構造

晶體管有鍍質及矽質的, 同時亦有接合的製作方法。

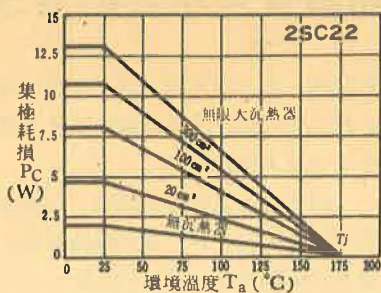
從使用晶體管的立場來看, 接合的製作方法等等, 究竟如何才是好的呢? 而晶體管的各種特性及其偏置的依存性等, 均與構造有關, 因而可作大概的推斷, 這裡不厭其詳將各種製作方法加以列明。

Ge	鍍質
Si	矽質
A	合金接合
AD	合金擴散
D	漂移
DB	基極擴散
DJ	擴散接合
E	外延
Eb	外延基極型
EMe	外延台面型
EP	外延平面型
G	成長接合
GD	成長擴散
MA	微型合金接合
MD	微型漂移
Me	台面型
P	平面型
TMe	三重擴散台面型
TP	三重擴散平面型
Pa	鈍化

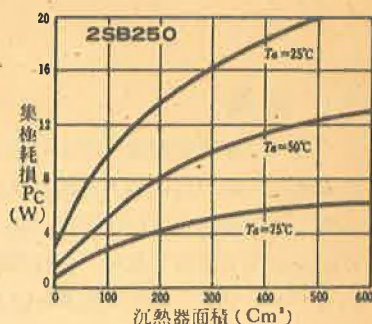




圖(1)  $h_{FE}$  隨集極電流而改變的例子



圖(2) 沉熱器與  $T_a - P_C$  曲綫間的變化關係



圖(3) 沉熱器面積與容許集極耗損之關係

## 5 最大規格

此為廠方開列出，當使用時超過此規格界限即屬危險的數字。因此，無論此為強性的晶體管或脆弱的晶體管，都不應超越此界限的。當然，也不會是全都立即損壞了的，但其性能變劣、壽命縮短則不能避免了。

本欄中有如下記號：

$V_{CBO}$  集極—基極間電壓

$V_{EBO}$  射極—基極間電壓

$I_C$  集極電流

$P_C$  集極耗損（通常有規定了周圍溫度  $T_a$  及外殼溫度  $T_c$ ，一般  $T_a = 25^\circ C$ ）

$T_j$  結面溫度

一般  $V_{CBO}$ 、 $V_{EBO}$  等的耐壓係由 PN 結的擊穿電壓決定，故若不嚴格遵守此一電壓規定則是有危險的。

電流的最大規格有  $I_C$ ，普通的破壞界限如圖(1)，大電流的地方  $h_{FE}$  下降而失真增加。在一般使用中，會在當放大元件已足夠而仍不能令工作滿意時，而略略增大其電流的，但是太大的電流則會使集極電壓下降， $V_{CE(sat)}$  急劇增加，集極的消耗電力也會增加，這是要注意的。此外，在非常大電流的地方，會有二次擊穿現象引起，因急劇電壓下降而告損壞的。

集極耗損有如真空管之有屏極損耗，是在集極容許範圍內的一種電力

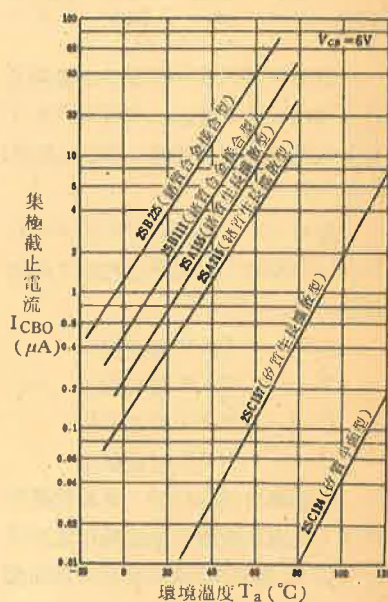
損耗。將集極耗損而轉化為熱量，這使內部溫度上升。集極耗損  $P_C$  與晶體管內部工作時的接點溫度的界限  $T_j$  的關係，示如圖(2)，也就是在  $25^\circ C$  以上的溫度及在  $25^\circ C$  時的  $P_C$  與  $T_j$  而構成此圖。由圖可見， $P_C$  的容許範圍是與所加散熱板大小成比例，而當取  $T_j$  為最大限度時， $P_C$  即降至為零點。但功率晶體管則常以外殼溫度作為基準。

所謂外殼溫度的  $25^\circ C$ ，是在周圍環境為  $25^\circ C$  時加以無限大散熱板並以強力空氣吹動的情形下而作為理想值的，在實用上只是加以適當大的散熱板而已，故所能得到的  $P_C$  容許極限當應為較少的數值，此是可以理解的。圖(2)及圖(3)是其例子。

在本規格表是以通常的  $T_C = 25^\circ C$  為準則，若在其他條件時，在  $P_C$  欄則是全將此條件以小字體列於其側的。

## 6 集極截止電流 $I_{CBO}$

在集極—基極間加以反向電壓時的漏電流值以小為佳（圖4），矽晶體管的漏電流值很小，這具有很大的實用價值。當溫度上升 10 倍時只增加 2 倍，一般均以  $25^\circ C$  時的值列在規格表上。在實際上的中心值，以鍍質弱訊號用小型晶體管為  $0.5 \sim 5 \mu A$ ，功率晶體管為  $100 \mu A \sim 5 mA$ 。在矽晶體管方面，小型的約為  $0.0001 \sim$



圖(4)  $I_{CBO}$  的溫度特性之例子

$0.001 \mu A$ ，功率晶體管為  $10 \mu A \sim 1 mA$  左右。

在本規格表是於此欄的左側列  $I_{CBO}$  的最大值，而於右側註明在測定此  $I_{CBO}$  時的集極電壓  $V_{CB}$ 。

## 7 直流電流放大率或脈冲電流放大率 $h_{FE}$

以直流測得的射極接地電流放大率，即為集極電流  $I_C$  與基極電流  $I_B$  的比率，故為  $I_C / I_B$ 。

開關用或功率用晶體管等，為要在在大電流使用，是不可能以小訊號參數來設計的；進一步以大的電壓及電



流來測定時，由於偏壓的電力發熱而令致它損壞，故只能在極短的時間內以脈沖加入來進行測量，故無論何時要討論其 $h_{FE}$ 之大小，必須要注意到其測定條件為何才能得到合適的答案。

如圖(1)的弱電流品種，只要很小電流 $h_{FE}$ 就會很快上升，而於大電流時反下降。而大電流用的品種則是 $h_{FE}$ 上升得緩慢亦不會下跌，在設計上是具有良好的綫性。

本規格表是將 $h_{FE}$ 標準值書於左側，右側是其測定條件如集極電壓 $V_{CE}$ 與集極電流 $I_C$ 。

### [8] h 參數

$h$ 參數是包含了電流放大率 $h_f$ ，輸入阻抗 $h_i$ ，電壓回輸率 $h_r$ ，輸出導納 $h_o$ 等四種參數，並把基極接地 $b$ 或射極接地 $e$ 分別註於各種項目之內以資識別。

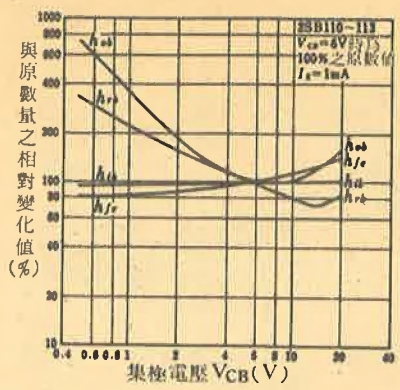
- $h_{fe}$  電流放大率 (射極接地)
- $h_{fb}$  電流放大率 (基極接地)
- $h_{ie}$  輸入阻抗 (射極接地)
- $h_{ib}$  輸入阻抗 (基極接地)
- $h_{re}$  電壓回輸率 (射極接地)
- $h_{rb}$  電壓回輸率 (基極接地)
- $h_{oe}$  輸出導納 (射極接地)
- $h_{ob}$  輸出導納 (基極接地)

這方面，基極接地與射極接地之參數之間，可由下面公式來換算。

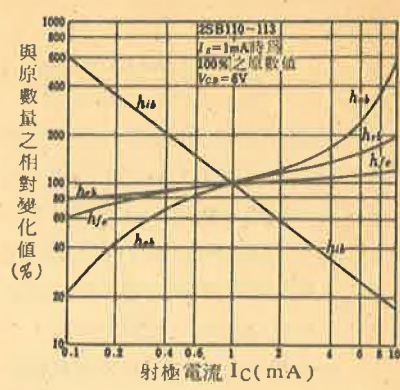
$$\begin{aligned}
 h_{ie} &= \frac{h_{ib}}{1+h_{fb}} & h_{ib} &= \frac{h_{ie}}{1+h_{fe}} \\
 h_{fe} &= \frac{-h_{fb}}{1+h_{fb}} & h_{fb} &= \frac{-h_{fe}}{1+h_{fe}} \\
 h_{re} &= \frac{h_{ib} \times h_{ob}}{1+h_{fb}} & h_{rb} &= \frac{h_{ie} \times h_{oe}}{1+h_{fe}} \\
 & - h_{rb} & & - h_{re} \\
 h_{oe} &= \frac{h_{oe}}{1+h_{fb}} & h_{ob} &= \frac{h_{oe}}{1+h_{fe}}
 \end{aligned}$$

兩種方式的偏壓都有較大的變化，圖(5)及圖(6)是典型的合金接合型晶體管的 $h$ 參數的偏壓變化情形。

在本規格表於上欄內，首先有測



圖(5)  $h$ 參數之電流特性例子

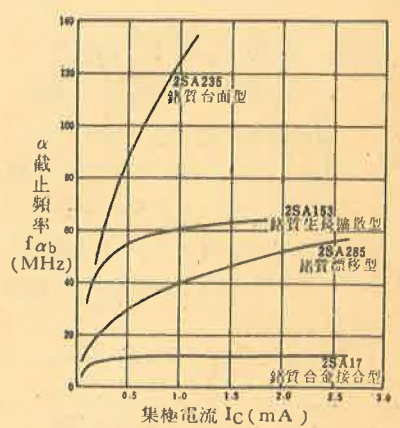


圖(6)  $h$ 參數之電壓特性例子

定條件的集極電壓 $V_{CB}$ 及射極電流 $I_E$ 記入，其次則順序記入 $h_{fe}$ 、 $h_{ie}$ 、 $h_{re}$ 、 $h_{oe}$ 。通常都是射極接地的標準值，在有\*符號時則表示為基極接地的數值。 $h$ 參數一般是在270Hz或1KHz時的低頻實測值；但是在射極接地時的電流放大率 $h_{fe}$ ，也會是用高頻時的實測值。此時高頻 $h_{fe}$ 若無單位數值(倍率)時，則為dB，此點必須要注意。

還有，當此欄 $h$ 參數為空欄時，則以工作的實際例子記入，如電力增益 $PG=25dB(f=1MC)$ ，或開關時間 $t_{on} < 80nS$ ， $t_{stg} < 200nS$ ， $t_{off} < 400nS$ 等等。

- 這類記載大抵有如下的內容。
- NF 雜音指數
- PG或GP 電力放大增益 } 工作例子
- CG或Ge 電力變換增益 }
- Po 輸出功率
- td 延遲時間 } 開關時間
- tr 上升時間 }
- ts 存儲時間 }
- tf 下落時間 }
- ton 接通時間
- toff 斷開時間
- tstg 存儲時間



圖(7)  $f_{\alpha b}$ 的電流特性例子

是那一種，此頻率時之電流放大率較低頻時的數值有3dB的低落。一般上是以 $f_{\alpha b}$ 來表示，但功率晶體管則會有用 $f_{\alpha e}$ 的。基極內部有漂移電場的晶體管(高頻用管幾乎均如此)，其相位回輸也大，以 $f_{\alpha b}$ 來決定高頻特性是不適當的，此時最好使用增益與波段寬乘積之 $f_T$ 。 $f_T$ 也有寫作 $f_1$ 的，此即射極接地在電流放大為1(=0dB)時的頻率。

晶體管的高頻率 $h_{fe}$ 對於工作頻率的升高是會作每倍頻程6dB的低落的，故

$f_T = \text{高頻 } h_{fe} \times \text{測定頻率}$

即 $f_T$ 又叫作增益波段寬積。 $f_{\alpha b}$ 、 $f_{\alpha e}$ 、 $f_T$ 間是有如下的關係存在，其中 $m$ 是合金接合型的常數，微型合金接合型約0.21，其他高頻晶體管約為

### [9] 截止頻率特性

截止頻率是有基極接地(圖7)的 $f_{\alpha b}$ 及射極接地的 $f_{\alpha e}$ 兩種。無論



0.5 ~ 0.7。

$$f_{\alpha e} = \frac{f_T}{h_{fe}} = \frac{f_{\alpha b} \cdot (1 + h_{fb})}{(1 - h_{fb} \times m)}$$

這樣所示出的晶體管特性，當然是以高的數字為佳，但在使用時並非意味着要把頻率數用到最高的值為止。 $C_{ob}$ （正確為 $C_o$ ）與 $r_{bb'}$ 的總合是決定了高頻特性的好或壞， $C_c \cdot r_{bb'}$ 若小，則可以補救了低的 $f_T$ 。

在本規格表中， $f_{\alpha b}$ 是照原值記入， $f_T$ 則加印※符號。在極罕有的情形下，有把 $f_{\alpha b}$ 作 $\frac{f_{\alpha e}}{10Kc}$ 的記載的。

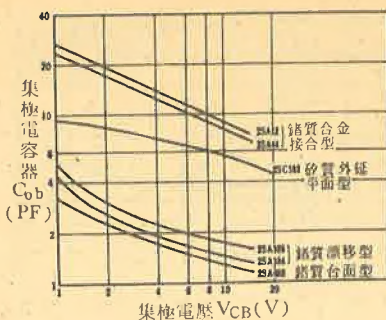
## 10 集極容量 $C_{OB}$ 及基極擴展電阻 $r_{bb'}$

基極擴展電阻 $r_{bb'}$  (base spreading resistance) 與集極容量 $C_{ob}$ ，係與 $f_T$ 一起，為決定晶體管高頻特性的重要參數。當功率增益為0dB的頻率也即是最高振盪的可能頻率 $f_{max}$ 是由

$$f_{max} = \sqrt{\frac{f_T}{8\pi \cdot C_{ob} \cdot r_{bb'}}}$$

示出，當然以 $C_{ob}$ 及 $r_{bb'}$ 小的為佳。集極容量 $C_{ob}$ 是集極電壓高時則變得小，此一趨勢見於圖(8)。

此一集極容量，正確的應為集極



圖(8) 構造方式影響集極電容量的趨向例子

一基極間的容量，這應記為 $C_c$ ，一般是將從外部測得的值作為 $C_{ob}$ 。在於 $C_{ob}$ 本身而言，是包含了寄生元件的容量，甚至在外殼的浮游容量等。最近的 $C_c$ 小的超高頻晶體管將上式之 $C_{ob}$ ，以 $C_c$ 來計算，是與實際會有出入的，此時就非要用到 $C_c$ 與 $r_{bb'}$ 或 $C_c \cdot r_{bb'}$ 的積不可。

於EIAJ的登記上，高頻用晶體管的 $r_{bb'}$ 是以 $h_{ie}(\text{real})$ 來代替，也就是射極接地高頻輸入阻抗的實數部份，在本規格表若為 $h_{ie}(\text{real})$ 的數值，則會於 $r_{bb'}$ 欄的數字附以※符號以作分別。此外， $C_c \cdot r_{bb'}$ 時則會於 $r_{bb'}$ 欄內作如 $\frac{C_c \cdot r_{bb'}}{10pS}$ 的寫法。

## 11 晶體管的外形

晶體管的外形即使大多類似，但

只要調查一下廠家的說明書，不難發現是頗有不同之處的。其中即使有，引入了RCA技術的日立、東芝、神戶工業、三洋等廠亦各自有其不同之處。

現在，日本廠家多已採用適合國際的統一標準尺寸，其中有不同的廠家，均已在表內註上最大及最小及直徑等尺寸，以至引綫的長度等。功率晶體管的接腳均有固定的長度及腳孔位置尺寸，而個別廠家的不同出品，則是在一般標準尺寸上加有若干容許誤差，如 $4.2 \pm 0.2$ 等。

## 12 備考

此欄係供註入各式事項，如

- (1) 現在的EIAJ名稱決定前的舊式名稱或試製名稱。
- (2) 在規格表上難以表明的特別特性，如正向AGC、雙向性等。
- (3) 特殊組合的複合元件  
例如封入兩元件的複合管，然納二極管組合等。
- (4) 互補對稱的品種  
如 2SC828 之對稱 等記入
- (5) 在規格表左欄外有☆符號的，乃其廠家已指明為保守型式或廢品種。





## TRANSISTOR SPECIFICATIONS

晶體管特性表



型 名	社 名	用 途	備 注	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)						電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)										外 形	備 考			
				V <sub>DSO</sub> (V)	V <sub>DSO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CSO</sub> 最大値		直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>		構 造 情 況		h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (Ω)	f <sub>os</sub> (Mc)			C <sub>os</sub> (pF)	f <sub>os</sub> (Mc)	
									I <sub>CSO</sub> (μA)	V <sub>DSO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>DSO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>DSO</sub> (V)										
2SA 12	日 立	IF	Ge. A	-16	-0.5	-15	80	85	-6	-12				-6	1	60	PG = 31 dB (f = 455 kc)	8	10	70	12A	2N218 HJ 22D		
* 13	*	*	*	-12	-0.5	-15	80	85	-10	-12				-6	1	55	PG = 31 dB (f = 455 kc)	8	10	70	12A	2N410 HJ 26		
* 14	*	*	*	-16	-0.5	-15	80	85	-6	-12				-6	1	50		4	10	90	12A	2S148 HJ 62		
* 15	*	Conv	*	-16	-0.5	-15	80	85	-6	-12				-6	1	60	CG = 35 dB (f = 1.5 Mc)	12	10	70	12A	2N219 HJ 23D		
* 16	*	*	*	-12	-0.5	-15	80	85	-10	-12				-6	1	60	CG = 35 dB (f = 1.5 Mc)	12	10	70	12A	2N412		
* 17	*	Mix	*	-12	-0.5	-15	50	85	-6	-12				-6	1		CG = 20 dB (f = 12 Mc)	19	9.5	110	12A	2S146 HJ 60		
* 18	*	RF	*	-21	-0.5	-15	80	85	-7	-23				-6	1			19	9.5	110	12A	2S148 HJ 62		
★ * 19	日 電	IF	Ge. GD	-12	-0.5	-2	15	55	-10	-9				-6	1	20	PG = 36 dB (f = 455 kc)	50	1.5		19A			
★ * 20	*	*	*	-12	-0.5	-2	15	55	-10	-9				-6	1	30	PG = 39 dB (f = 455 kc)	55	1.5		19A			
★ * 21	*	*	*	-12	-0.5	-2	15	55	-10	-9				-6	1	50	PG = 42 dB (f = 455 kc)	55	1.5		19A			
* 22	富士通	RF. IF	Ge. A	-20		-20	100	70	-5	-20				-6	1	-0.98*	30*	6*	0.4*	12	12	120	76	2S125
* 23	*	*	*	-20		-15	100	70	-5	-20				-6	1	-0.98*	30*	6*	0.4*	8	12	120	76	2S126
* 24	*	RF	Ge. D	-30		-10	60	70	-5	-6				-6	1	-0.975*	27*	1*	0.2*	100	3.5	150	61	
* 25	*	*	*	-25		-15	50	70	-5	-6				-6	1	-0.975*	27*	1*	0.2*	100	3.5	100	61	
★ * 26	日 電	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. A	-20	-15	-50	200	65	-12	-16				-6	1	60	30*	12	0.8	6	15	100	84A	2T20B 2T20C
* 27	東 芝	Conv	Ge. D	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1				50	2	40	13A	2S60	
* 28	*	RF	*	-18	-0.5	-5	55	75	-8	-12				-6	1	75	h <sub>FE</sub> = 6-44 (f = 1.5 Mc)		2	40	13A	2S92		
* 29	*	IF	*	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1				35	2	35	23	2S93	
* 30	富士通	Conv	Ge. A	-12	-0.5	-10	80	85	-10	-12				-6	1	75	PG = 30 dB (f = 1.5 Mc)	10	10	85	4	2N18A 2N30		
* 31	*	IF	*	-12	-0.5	-10	80	85	-10	-12				-6	1	50	PG = 37 dB (f = 455 kc)	5	10	75	12A	2N18A 2N31		
* 32	*	RF. IF	*	-20	-10	-50	100	70	-5	-20				-6	1	-0.985*	29*	0.4*		10	12	150	78	
* 33	*	*	*	-20	-10	-25	100	70	-5	-20				-6	1	-0.985*	29*	0.4*		6	12	150	78	
* 35	*	Conv	*	-16	-0.5	-15	80	85	-6	-12				-6	1	75	2570	4.23	32.7	10	10	85	12A	2S35
* 36	*	IF	*	-16	-0.5	-15	80	85	-6	-12				-6	1	50	1520	3.16	24.6	5	10	75	12A	2S36
* 37	東 芝	Conv	*	-18	-12	-5	25	75	-10	-18				-6	1	-0.985*	CG = 32 dB (f = 1 Mc)	7	10.5	80	5			
* 38	*	IF	*	-18	-12	-5	25	75	-10	-18				-6	1	-0.985*	h <sub>FE</sub> = 18 (f = 455 kc)	10	10.5	80	5			
* 39	*	*	*	-18	-12	-5	25	75	-10	-18				-6	1	-0.98*	h <sub>FE</sub> = 9 (f = 455 kc)	6.5	10.5	80	5			
* 40	富士通	SW	*	-25	-12	-50	80	85	-6	-12				-6	1	65	f <sub>os</sub> = 0.3 μS, f <sub>r</sub> = 0.2 μS f <sub>os</sub> = 0.4 μS	5	10	<75	12A			
* 41	日 立	RF	*	-35	-20	-40	250 (250 μA)	70	-6	-12				-6	1	45			6	10	95	64	2S191 HJ 41	
* 42	*	*	*	-45	-20	-40	250 (250 μA)	70	-6	-12				-6	1	45			6	10	95	64	2S192 HJ 42	
2SA 43	富士通	RF	Ge. D	-35	-0.5	-10	80	85	-10	-12				-9	1	60	PG = 24 dB (f = 10.7 Mc)	40	2.3	40	13A	2S 43		
* 44	松 下	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. A	-15	-10	-10	80	75	-10	-10				-6	1	100	CG = 28 dB (f = 1 Mc)	15	10.5	110	20	OC 44		
* 45	東 芝	IF	*	-18	-12	-5	60	75	-12	-18				-6	1		h <sub>FE</sub> = 5 (f = 455 kc)		11	80	12A	2S 45		
* 46	富士通	RF. IF	*	-12	-0.5	-25	100	70	-10	-12				-6	1	-0.985*	29*	0.4*		10	12	150	78	
* 47	*	*	*	-12	-0.5	-25	100	70	-10	-12				-6	1	-0.985*	29*	0.4*		6	12	150	78	
* 48	東 芝	RF	*	-18	-12	-5	60	75	-12	-18				-6	1		h <sub>FE</sub> = 14 (f = 1.5 Mc)		11	80	12A	2S 48		
* 49	*	IF	*	-18	-12	-5	60	75	-10	-18				-6	1	30-200	h <sub>FE</sub> = 16 (f = 455 kc)		10.5	90	12A	2S 49		
★ * 50	*	SW	*	-18	-12	-24	60	75	-3	-12	100	-1	-24	-6	1				14	10	<150	12A	2S 50	
* 51	*	RF	*	-18	-12	-5	60	75	-10	-18				-6	1	-0.985*	PG = 36 dB (f = 1 Mc)	14	10.5	90	12A	2S 51		
* 52	*	Conv	*	-18	-12	-5	60	75	-10	-18				-6	1	25-180	h <sub>FE</sub> = 8-22 (f = 1 Mc)		10.5	80	12A	2S 52		
* 53	*	IF	*	-18	-12	-5	60	75	-10	-18				-6	1	20-140	h <sub>FE</sub> = 9 (f = 455 kc)		10.5	90	12A	2S 53		
★ * 54	日 電	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. Me	-20	-0.2	-5	75	85	-5	-12				-6	2	10	PG = 12 dB (f = 200 Mc)	400*	1.5	40	59			
* 55	松 下	*	Ge. A	-15	-10	-10	80	75	-10	-10				-6	1	50			6	10.5	75	20	OC 45	
★ * 56	日 電	SW	Ge. Me	-15	-3.5	-50	150	100	-5	-5	40	-0.3	-10	-3	10		f <sub>r</sub> = 22 nS, f <sub>r</sub> = 65 nS f <sub>r</sub> = 28 nS, f <sub>r</sub> = 45 nS	300*	5		49C			
* 57	東 芝	RF	Ge. D	-18	-0.5	-5	55	75	-10	-18				-6	1	20-350	PG = 16 dB (f = 50 Mc)	85	2	45	13A	2S 57		
* 58	*	RF. Conv	*	-18	-0.5	-5	55	75	-10	-18				-6	1	20-350	PG = 24 dB (f = 20 Mc)	75	2	45	13A	2S 58		
* 59	*	Conv	*	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1	70	CG = 23 dB (f = 18 Mc)	65	2	40	13A	2S 59		
* 60	*	*	*	-18	-0.5	-5	55	75	-10	-18				-6	1	40-350	CG = 26 dB (f = 12 Mc)	55	2	40	13A	2S60A		
* 61	松 下	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. AD	-20	-0.5	-10	100	75	-13	-6				-6	1	80			70	2	50	12A		
* 64	富士通	SW	Ge. A	-16	-9	-40	80	85	-6	-12				-6	1	65	f <sub>r</sub> = 0.2 μS, f <sub>r</sub> = 1.5 μS f <sub>r</sub> = 0.35 μS	15	10	<85	12A	2S 64		
* 65	東 芝	*	*	-18	-12	-200	150	75	-7	-12	80	-0.5	-100	-6	1		f <sub>r</sub> = 0.1 μS, f <sub>r</sub> = 0.1 μS f <sub>r</sub> = 0.14 μS	6	<16	<140	12A			
* 66	*	*	*	-18	-12	-200	150	75	-7	-12	80	-0.5	-100	-6	1		f <sub>r</sub> = 0.085 μS, f <sub>r</sub> = 0.085 μS f <sub>r</sub> = 0.14 μS	10	<16	<140	12A			
* 67	*	*	*	-18	-12	-200	150	75	-7	-12	80	-0.5	-100	-6	1		f <sub>r</sub> = 0.085 μS, f <sub>r</sub> = 0.085 μS f <sub>r</sub> = 0.14 μS	14	<16	<140	12A			
* 68	松 下	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. AD	-20	-0.5	-10	100	75	-13	-6				-6	1	80	f <sub>r</sub> = 3 mS, f <sub>r</sub> = 20 mS f <sub>r</sub> = 3 mS, f <sub>r</sub> = 27 mS	70	C <sub>os</sub> = 5 pF		72A			
★ * 69	*	*	*	-20	-0.5	-10	100	75	-13	-6				-6	1	80	f <sub>r</sub> = 3 mS, f <sub>r</sub> = 27 mS f <sub>r</sub> = 2.5 mS, f <sub>r</sub> = 32 mS	70	C <sub>os</sub> = 5 pF		72A	OC169		
★ * 70	*	*	*	-20	-0.5	-10	100	75	-13	-6				-6	1	80	f <sub>r</sub> = 3 mS, f <sub>r</sub> = 27 mS f <sub>r</sub> = 2.5 mS, f <sub>r</sub> = 32 mS	70	2	50	72A	OC170		
★ * 71	*	*	*	-20	-0.5	-10	100	75	-13	-6				-6	1	80	f <sub>r</sub> = 3 mS, f <sub>r</sub> = 27 mS f <sub>r</sub> = 2.5 mS, f <sub>r</sub> = 32 mS	100	2	50	72A	OC171		
* 72	東 芝	RF	Ge. D	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1	50	h <sub>FE</sub> = 19 (f = 1.5 Mc)	40	2	40	13A			
* 73	*	Conv	*	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1	50	h <sub>FE</sub> = 15 (f = 1.5 Mc)	35	2	40	13A			
★ * 74	*	RF	*	-50	-0.5	-50	120	75	-8	-12				-9	1	70	2000	0.3	15	70	2.2	30	13A	



No.	用 途 構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外形	備 考			
		V <sub>CEU</sub> (V)	V <sub>BEU</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEU</sub> 最大値		直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>			偏 置 情 況		h <sub>FE</sub> f <sub>T</sub> (MHz)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	f <sub>β</sub> (MHz)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> (Ω)	
							(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)											
2SA 75	東 芝 RF	Ge. D	-20	-0.5	-50	120	75	-8	-12			-9	1	70	2000	0.3	15	30	2.2	30	13A		
* 76	*	*	-18	-0.5	-5	55	75	-15	-18			-6	1	20~380	PG = 13 dB (f = 100Mc)			130	1.7	40	13A		
* 77	* Osc	*	-18	-0.5	-5	55	75	-15	-18			-6	1	20~380	V <sub>BE</sub> = 100mV (f = 110.7Mc)			110	1.7	40	13A		
* 78	* SW	*	-40	-2	-400	125	75	-8	-12	60	-1	-400	-6	1				40	< 6	< 120	13A		
* 79	*	Ge. A	-20	-12	-200	60	75	-7	-12	70	-0.5	-100	-6	1				> 4	< 15	< 140	12A		
* 80	日 立 RF. Conv	Ge. D	-20	-0.5	-10	80	85	-20	-12			-9	1	80	PG = 16 dB (f = 12 Mc)			60	1.7	35	13A	2S140 HJ 76	
* 81	* Osc	*	-20	-0.5	-10	80	85	-20	-12			-9	1	80				40	1.7	41	13A	2S141 HJ 71	
* 82	* Mix	*	-20	-0.5	-10	80	85	-8	-12			-9	1	6	CG = 24 dB (f = 12 Mc)			40	1.7	25	13A	2S142 HJ 72	
* 83	* IF	*	-25	-0.5	-10	80	85	-8	-12			-9	1	60	PG = 39 dB (f = 455kc)			30	1.7	25	13A	2S143 HJ 73	
* 84	* Conv	*	-25	-0.5	-10	80	85	-8	-12			-9	1	60	CG = 31 dB (f = 1.5Mc)			35	1.7	35	13A	2S144 HJ 74	
* 85	* RF	*	-25	-1	-10	80	85	-8	-12			-9	1	60	PG = 31 dB (f = 1.5Mc)			55	1.7	30	13A	2S145 HJ 75	
* 86	*	*	-45	-1	-50	225 (max)	85	-12	-12			-9	1	60				35	1.7	45	67	2S190 HJ 76	
* 87	*	*	-30	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-12	1.5	100				100	1.9	40	13A		
* 88	* Osc	*	-30	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-12	1.5	60				100	1.9	60	13A		
* 89	* Mix	*	-30	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-12	1.5	60				90	2.3	60	13A		
* 90	* RF	*	-30	-0.5	-20	200 (max)	85	-12	-12			-12	1.5	> 20				> 60	< 3	60	67		
* 92	東 芝 Osc	*	-18	-0.5	-5	55	75	-10	-18			-6	1	40~380				50	1.9	40	13A	2S92A	
* 93	* Mix	*	-18	-0.5	-5	55	75	-10	-18			-6	1	30~380	CG = 25 dB (f = 12 Mc)			45	1.9	30	13A	2S93A	
* 94	日 立 Conv	*	-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1					45	5	65	13A		
* 95	富士通 RF	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1					50	2.3	50	72B	2S 95	
* 96	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1					45	2.3	50	72B	2S 96	
* 97	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1					40	2.3	50	72B	2S 97	
* 98	* Osc	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1					30	2.3	50	72B	2S 98	
* 99	* Mix	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1					20	2.3	50	72B	2S 99	
* 100	松 下 RF, IF, Conv Mix. Osc	*	-40	-0.4	-10	60	75	-16	-10			-6	1	150		1.5 *		20	1.7	100	12A		
* 101	*	*	-40	-0.4	-10	60	75	-16	-10			-6	1	30		1.5 *		15	1.7	30	12A	MC101	
* 102	*	*	-40	-0.4	-10	60	75	-16	-10			-6	1	40		1.5 *		25	1.7	40	12A	MC102	
* 103	*	*	-40	-0.4	-10	60	75	-16	-10			-6	1	50		1.5 *		35	1.7	50	12A	MC103	
* 104	*	*	-40	-0.4	-10	60	75	-16	-10			-6	1	60		1.7 *		50	1.7	50	12A	MC104	
* 105	富士通 Conv	*	-6	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	50	PG = 29 dB (f = 12 Mc)			75	3	50	13A		
2SA106	富士通 Conv. Mix Osc	Ge. D	-6	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	50	PG = 28 dB (f = 1.5Mc)			30	3	50	13A		
* 107	* IF	*	-6	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	40	PG = 40 dB (f = 455kc)			20	3	50	13A		
* 108	* RF	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	70	PG = 17 dB (f = 20 Mc)			50	2.3	50	13A	2S108	
* 109	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	60	PG = 15 dB (f = 20 Mc)			45	2.3	50	13A	2S109	
* 110	* Conv	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	60	PG = 20 dB (f = 12 Mc)			40	2.3	50	13A	2S110	
* 111	* Osc	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	40	V <sub>BE</sub> = 0.4 V (f = 12 Mc)			30	2.3	50	13A	2S111	
* 112	* Mix	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	45	PG = 16 dB (f = 12 Mc)			20	2.3	50	13A	2S112	
* 113	* Conv. Mix	*	-34	-1	-10	80	85	-7	-12			-12	1	45	CG = 40 dB (f = 1 Mc)			20	2	50	13A		
* 114	* IF	*	-34	-1	-10	80	85	-7	-12			-12	1	40	PG = 39 dB (f = 455kc)			20	2	50	13A		
* 115	* RF	*	-34	-1	-10	80	85	-5	-12			-12	1	60	PG = 28 dB (f = 1.5Mc)			30	2	50	13A		
* 116	*	*	-30	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-12	1.5	60	PG = 15 dB (f = 20 Mc)			120	2	50	13A		
* 117	* Osc	*	-30	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-12	1.5	40	V <sub>BE</sub> = 0.25 V (f = 60.7Mc)			110	2	50	13A		
* 118	* Mix	*	-30	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-12	1.5	60	PG = 15 dB (f = 50 Mc)			100	2	50	13A		
* 121	SON RF. Conv Mix. Osc	Ge. GD	-15		-2	15	65	-8	-15			-6	1	-0.96	50 *	5 *	0.25 *	100	1.3		18	2S172 2T201	
* 122	*	*	-15		-2	15	65	-8	-15			-6	1	-0.96	50 *	5 *	0.25 *	100	1.3		18	2T201	
* 123	*	*	-15		-2	15	65	-8	-15			-6	1	-0.96	50 *	5 *	0.25 *	100	1.3		18	2T201	
* 124	*	*	-15		-2	15	65	-8	-15			-6	1	-0.97	50 *	5 *	0.25 *	120	1.3		18	2S138	
* 125	*	*	-15		-2	15	65	-2	-15			-6	1	-0.98	40 *	5 *	0.25 *	120	1.3		18	2S139	
* 126	日 電 SW	Ge. Me	-12	-1	-50	150	100	-5	-5	40	-0.5	-10	-3	10				i <sub>s</sub> = 22nS, i <sub>r</sub> = 65nS i <sub>s</sub> = 26nS, i <sub>r</sub> = 45nS	300 *	5	49C		
* 127	東 芝 RF	Ge. D	-70	-0.5	-50	150	75	-50	-12			-6	1	-0.98				25	15	40	13A		
* 128	* SW	*	-40	-2	-600	170	75	-50	-12	35	-1.5	-600	-6	1				i <sub>s</sub> = 0.35μS, i <sub>r</sub> = 1.1μS i <sub>s</sub> = 0.6μS	> 15	< 25	< 70	13A	
* 129	*	*	-40	-2	-600	170	75	-50	-12	70	-1.5	-600	-6	1				i <sub>s</sub> = 0.35μS, i <sub>r</sub> = 1.1μS i <sub>s</sub> = 0.6μS	> 15	< 25	< 70	13A	
* 130	日 立 RF. Conv	Ge. Me	-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	80	PG = 19 dB (f = 12 Mc)			65	4	55	13A		
* 131	* Osc	*	-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	50				45	4	60	13A		
* 132	* Mix	*	-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	80	CG = 25 dB (f = 12 Mc)			50	4	70	13A		
* 133	* IF	*	-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	60	PG = 39 dB (f = 455kc)			40	4	110	13A		
* 134	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	1					140	3	100	72A		
* 135	* RF. Conv	*	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	1					150	3	80	72A		
* 136	富士通 Conv	Ge. A	-6	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	75	CG = 25 dB (f = 1.5Mc)			10	13	85	12A		
* 137	* IF	*	-6	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	50	PG = 28 dB (f = 455kc)			5	13	75	12A		



型 名	社 名	用 途	構 造	最大定格 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )				電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )												外 形	備 考								
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^\circ\text{C}$ )	$I_{CB0}$ 最大値		直流及脉冲下之 $h_{FE}$				偏置情况		$h_{FE}$	$h_{FE}$ ( $\beta$ )	$h_{FE}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{os}$ (pF)	$r_{os}$ ( $\Omega$ )	形	備 考				
									$I_{CB0}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$h_{FE}$													
2SA138	富士通	SW	Ge. A	-20	-10	-25	80	85	-5	-20	70	-1	-10	-6	1							15	10	150	12A				
* 139	*	RF. IF	*	-20	-10	-50	80	85	-5	-20	70	-1	-50	-6	1	-0.985	29		0.4			8	12	60	12A	TJ 41			
* 141	三 菱	IF	*	-15	-1.5	-15	80	85	-5	-12				-6	1	70						4	12	60	12A				
* 142	*	Conv	*	-15	-1.5	-15	80	85	-5	-12				-6	1	70						8	12	60	12A	TJ 42			
* 143	*	RF. Conv	*	-15	-1.5	-15	80	85	-5	-12				-6	1	70						15	12	60	12A	TJ 43			
* 144	松 下	RF. IF. Conv Mix. Osc	*	-15	-10	-10	80	75	-10	-10				-6	1	100						15	10.5	110	12B	OC 44			
* 145	*	*	*	-15	-10	-10	80	75	-10	-10				-6	1	50						6	10.5	75	12B	OC 45			
* 146	三 菱	IF	Ge. D	-20	-0.5	-10	60	85	-15	-12				-6	1	50						20	2.5	40	13B	TJ 46			
* 147	*	Conv. Mix	*	-20	-0.5	-10	60	85	-15	-12				-6	1	70						30	2.5	40	13B	TJ 47			
* 148	*	Conv	*	-20	-0.5	-10	60	85	-15	-12				-6	1	70						40	2.5	45	13B	TJ 48			
* 149	*	RF	*	-20	-0.5	-10	60	85	-15	-12				-6	1	70						50	2.5	50	13B	TJ 49			
* 151	日 立	IF	Ge. A	-9	-0.5	-15	80	85	-5	-6				-3	1							6	13.5	90	12A				
* 152	*	Conv	*	-9	-0.5	-15	80	85	-5	-6				-3	1							10	13.5	110	12A				
* 153	日 電	Mix	Ge. CD	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	60						60	1.3		19A	2S153 ST27B			
* 154	*	IF	*	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	20						50	1.5		19A	2S154 ST28A			
* 155	*	*	*	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	30						55	1.5		19A	2S155 ST28B			
* 156	*	*	*	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	50						55	1.5		19A	2S156 ST28C			
* 157	*	Osc	*	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	50						65	1.5		19A	2S157 ST29			
* 159	*	Conv	Ge. CD	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	50						55	1.5		19A	2S159 ST37E			
* 160	*	*	*	-15	-0.5	-4	20	65	-5	-9				-6	1	60						55	1.5		19A	2S160			
* 161	SON	RF	Ge. Me	-20		-15	50	85	-5	-15				-6	2	-0.93						400	1.2	80	51				
* 162	*	*	*	-20		-15	50	85	-5	-15				-6	2	-0.96						400	1.2	80	51				
* 163	*	*	*	-20		-15	50	85	-5	-15				-6	2	-0.985						400	1.2	80	51				
* 164	*	Osc	*	-20		-15	50	85	-5	-15				-6	2	-0.93						400	1.2	80	51				
* 165	*	*	*	-20		-15	50	85	-5	-15				-6	2	-0.96						450	1.7	80	51				
* 166	*	*	*	-20		-15	50	85	-5	-15				-6	2	-0.985						400	1.2	80	51				
* 167	日 電	RF	Ge. A	-20	-10	-50	125	75	-8	-20				-6	1	70						28	13	0.8	9	15	120	84A	2S167 ST20A
* 168	*	*	*	-20	-10	-50	175	75	-8	-20				-6	1	70						28	13	0.8	9	15	120	91	2S168 ST20AR
* 168A	*	*	*	-20	-10	-50	175	75	-8	-20				-6	1	70						28	13	0.8	9	15	120	91	
* 169	*	SW	*	-20	-10	-50	125	75	-8	-20	70	1	-10	-6	1							15	11	250	84A	2S169 ST20P			
2SA170	日 電	SW	Ge. A	-20	-10	-50	175	75	-8	-20	70	1	-10	-6	1							15	11	250	91	2S170 ST20ER			
* 171	*	*	*	-20	-10	-50	125	75	-8	-20	60	-1	-10	-6	1							8	11	230	84A	2S171			
* 172	*	*	*	-20	-10	-200	175	75	-8	-20	40	-0.35	-200	-6	1							8	11	230	91	2S172			
* 173	*	*	*	-20	-10	-50	125	75	-8	-20	60	-1	-10	-6	1							4	13	200	84A	2S173			
* 174	*	*	*	-20	-10	-50	175	75	-8	-20	60	-1	-10	-6	1							4	13	200	91	2S174			
* 175	東 芝	RF	Ge. D	-18	-0.5	-5	55	75	-15	-18				-6	1	20-350						85	2	40	13A	2S175			
* 176	*	*	*	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1							85	2.5	45	13A	2S176			
* 178	*	*	*	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1							2	40	13A					
* 180	三 洋	Conv	Ge. A	-15	-15	-10	50	75	-10	-15				-6	1	-0.985	28	4.7	0.3			10	12	100	12A				
* 181	*	IF	*	-15	-15	-10	50	75	-10	-15				-6	1	-0.979	29	2.8	0.4			5	12	80	12A				
* 182	*	*	*	-15	-15	-10	50	75	-10	-15				-6	1	-0.964	29	2.9	0.5			5	12	80	12A				
* 183	*	*	*	-15	-15	-10	50	75	-10	-6				-6	1	-0.988	28	6	0.5			16	12	120	12A				
* 184	*	*	*	-15	-15	-10	50	75	-10	-6				-6	1	-0.95	29	2.4	0.5			3	12	70	12A				
* 188	富士通	RF. IF. Conv Mix. Osc	*	-12	-0.5	-15	80	85	-10	-12				-6	1	70						10	10	150	12A				
* 189	*	IF	*	-12	-0.5	-15	80	85	-10	-12				-6	1	70						6	10	100	12A				
* 190	沖	Mix	Ge. D	-20	-0.5	-15	80	80	-20	-20				-6	1	60						40	2.6	60	13A				
* 191	*	*	*	-20	-0.5	-15	80	80	-20	-20				-6	1	25						20	2.6	50	13A				
* 192	*	Conv	*	-20	-0.5	-15	80	80	-20	-20				-6	1							13	3.2	40	13A				
* 193	*	*	Ge. A	-15	-12	-15	80	80	-12	-15				-6	1	50						13	10	100	12A				
* 194	*	IF	*	-15	-12	-15	80	80	-12	-15				-6	1	40						7	10	90	12A				
* 195	*	*	*	-15	-12	-15	80	80	-12	-15				-6	1	30						4	10	75	12A				
* 196	*	*	*	-15	-12	-15	80	80	-12	-15				-6	1	25						2.5	10	60	12A				
* 197	三 洋	*	*	-15	-15	-10	50	75	-10	-15				-6	1														
* 198	*	*	*	-15	-5	-5	30	75	-25	-15				-6	1														
* 199	*	RF	*	-15	-5	-5	30	75	-10	-15				-6	1														
* 200	*	*	*	-15	-5	-5	30	75	-10	-15				-6	1														
* 201	*	IF. Conv	*	-15	-5	-15	100	75	-10	-15				-6	1	50													
* 202	*	*	*	-15	-5	-15	100	75	-10	-15				-6	1	55													
* 203	*	IF	*	-15	-5	-15	100	75	-10	-15				-6	1	30													
* 204	日 電	RF	*	-30	-20	-200	150	85	-6	-10	60	-1	-10	-6	1	65						28	12	0.9	6	15	130	84A	



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形	備 考			
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{BE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$	$V_{CE0}$	置 流 及 降 温 下 之 $h_{FE}$		偏 置 情 况		$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$f_{\beta}$	$C_{ob}$			$f_{\beta}$		
											$V_{CE}(\text{V})$	$I_C(\text{mA})$	$V_{CE}(\text{V})$	$I_C(\text{mA})$										$h_{FE}$	$h_{FE}$
2SA205	日 電	RF. SW	Ge. A	-30	-20	-200	200	85	-6	-15	40	-1	-10	-6	1	45	28	9	1.1	5	15	110	84A		
* 206	*	*	*	-30	-20	-200	200	85	-6	-20	55	-1	-10	-6	1	60	28	10	0.8	7	15	120	84A		
* 207	*	*	*	-30	-20	-200	200	85	-6	-15	65	-1	-10	-6	1	70	28	11	0.8	12	15	130	84A		
* 208	日 立	SW	*	-20	-12	-400	120	85	-5	-12	>15	-0.3	-200	-6	1					>3	<25	<120	84A		
* 209	*	SW	*	-20	-12	-400	120	85	-5	-12	>30	-0.3	-200	-6	1					>5	<25	<150	84A		
* 210	*	*	*	-20	-12	-400	120	85	-5	-12	>45	-0.3	-200	-6	1					>10	<25	<200	84A		
* 211	*	*	*	-18	-10	-100	120	85	-10	-12	>30	-0.3	-100	-6	1					>4	<20	<150	84A		
* 212	*	*	*	-25	-12	-100	120	85	-5	-12	>30	-0.3	-100	-6	1					>4	<20	<150	84A		
* 213	日 電	RF. Mix	Ge. GD	-15	-0.5	-2	15	65	-5	-9				-6	1	25				PG = 7 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	140	1		19A	
* 214	*	Conv. Osc	*	-15	-0.5	-2	15	65	-5	-9				-6	1	25				PG = 29.5 dB ( $f = 10\text{Mc}$ )	140	1		19A	
* 215	*	RF	*	-15	-0.5	-2	15	65	-5	-9				-6	1	40				PG = 24 dB ( $f = 10\text{Mc}$ )	120	1		19A	
* 216	*	*	*	-15	-0.5	-2	15	65	-5	-9				-6	1	40				PG = 27 dB ( $f = 10\text{Mc}$ )	120	1		19A	
* 218	三 洋	RF. IF	Ge. D	-20	-0.5	-10	50	75	-12	-15				-6	1	90				CG = 30 dB ( $f = 4.5\text{Mc}$ )	55	3	65	13A	
* 219	*	RF	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15				-6	1	70				PG = 20 dB ( $f = 10.7\text{Mc}$ )	55	3.5	35	12A	
* 220	人	RF. Conv	*	-20	-0.5	-15	50	75	-15	-15				-6	1	150					60	3.5	35	12A	
* 221	*	*	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15				-6	1	80				CG = 23 dB ( $f = 12\text{Mc}$ )	55	3.5	35	12A	
* 222	*	*	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15				-6	1	90				CG = 13 dB ( $f = 27\text{Mc}$ )	60	3.5	35	12A	
* 223	*	Osc	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15				-6	1	120					65	3.5	30	12A	
* 224	*	RF	*	-20	-0.5	-10	50	75	-12	-15				-6	1	170				PG = 20 dB ( $f = 25\text{Mc}$ )	90	2.5	65	13A	
* 225	*	*	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15				-6	1	80					55	3.5	35	12A	
* 226	*	RF. Mix	*	-15	-0.5	-10	50	75	-12	-15				-6	1	70				PG = 20 dB ( $f = 20\text{Mc}$ )	95	3	70	13A	
* 227	*	RF	*	-20	-0.5	-10	50	75	-12	-15				-6	1						90	2	250	13A	
* 228	*	*	*	-80	-0.5	-50	170	75	-50	-40				-6	1	50					35	3	40	13A	
* 229	東 芝	*	Ge. Me	-20	-0.2	-5	75	85	-10	-12				-6	2	-0.9				PG = 9.5 dB ( $f = 200\text{Mc}$ )	400	1	60	48C	
* 230	*	*	*	-20	-0.2	-5	75	85	-10	-12				-6	2	-0.9				PG = 11.5 dB ( $f = 200\text{Mc}$ )	400	1	50	48C	
* 231	日 立	RF	Ge. A	-40	-12	-400	3W ( $f = 30\text{Mc}$ )	70	-50	-40				-6	70	60	85	3.5	1	2.5	70	60	83		
* 232	*	*	*	-30	-12	-400	3W ( $f = 30\text{Mc}$ )	70	-50	-30				-6	70	90	130	4.5	1	4	70	60	83		
* 233	*	IF	Ge. Me	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20				-6	1	70				PG = 36 dB ( $f = 455\text{kc}$ )	100	2.1	60	13A	
* 234	*	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20				-6	1	70				PG = 36 dB ( $f = 455\text{kc}$ )	120	2.1	55	13A	
* 235	*	RF. Conv	*	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20				-6	1	90				CG = 13 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	135	2.1	50	13A	
2SA236	東 芝	IF	Ge. D	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-18				-6	1	-0.98				$h_{FE} = 16$ ( $f = 1.5\text{Mc}$ )	35	1.7	35	13A	
* 237	*	*	*	-18	-0.5	-5	55	75	-12	-12				-6	1	-0.98				$h_{FE} = 17$ ( $f = 1.5\text{Mc}$ )	35	2.5	35	13A	
* 238	日 電	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. Me	-25		-30	200	85	-8	-15				-6	5	30				NF < 6 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	700	2.5	35	84C	
* 239	東 芝	RF	Ge. Me	-20	-0.2	-5	75	85	-10	-12				-6	1	-0.91				PG = 14 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	200	1.5	30	48C	
* 240	*	RF. Conv Mix. Osc	Ge. EMe	-20		-5	75	85	-10	-12				-6	1	20				PG = 19 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	200	1	25	48C	
* 241	松 下		Ge. AD	-20	-0.4	-5	50	75	-13	-10				-6	1	25					200	1.5	70	72B	
* 242	*	*	*	-20	-0.4	-5	50	75	-13	-10				-6	1					$g_{ie} = 16\text{m}\Omega$ $y_{fe} = 15\text{m}\Omega$ $g_{oe} = 300\mu\Omega$	250	1.5	70	72B	
* 243	*	*	*	-20	-0.4	-5	50	75	-13	-10				-6	1						300	1.5	100	72B	
* 243A	*	*	*	-20		-5	80 ( $f = 30\text{Mc}$ )	75	-13	-10				-6	1	25						300	1.5	100	72B
* 244	日 電	RF. Conv. Mix Osc. PA	Ge. Me	-25	-0.5	-30	200	85	-8	-15				-6	5	30				PG = 12.5 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	600	3		84C	
* 244A	*	*	*	-25	-0.5	-30	200	85	-4	-15				-6	5	30				PG = 16 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	400			84C	
* 245	*	*	*	-25	-0.5	-30	200	85	-8	-15				-6	5	30				PG = 14.5 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	700	2.5		84C	
* 246	日 立	PA	*	-30	-0.5	-30	100	85	-30	-30				-6	5	70					160	3	70	13A	
* 247	*	SW	*	-10	-1.2	-30	100	85	-5	-10	125	-3	-20	-3	20						200	4	65	13A	
* 248	東 芝		Ge. D	-40	-2	-200	125	75	-8	-12	60	-1	-200	-6	1					$I_s = 30\text{nS}$ $I_c = 200\text{nS}$	40		<120	13A	
* 249	松 下	RF. IF. Conv Mix. Osc	*	-40		-10	110	75	-16	-10				-6	1	60					50	1.7	50	12A	
* 250	*	*	*	-100	-0.7	-10	110	75	-16	-10				-6	1	100					50	1.7	50	12A	
* 251	富士通	SW	Ge. MA	-15	-15	-50	50	80	-5	-6	50	-1	-15	-6	1						50	2.5	150	60	
* 252	*	*	*	-15	-15	-50	50	80	-5	-6	150	-1	-15	-6	1						80	2.5	150	60	
* 253	*	RF	Ge. Me	-20		-30	200	85	-8	-15				-5	10	30					450	2.5	50	84C	
* 254	*	Conv	Ge. A	-12	-0.5	-10	55	85	-10	-12				-6	1	80				PG = 30 dB ( $f = 1.5\text{Mc}$ )	10	10	120	4	
* 255	*	IF	*	-12	-0.5	-10	55	85	-10	-12				-6	1	50				PG = 37 dB ( $f = 455\text{kc}$ )	5	10	100	4	
* 256	*	RF. IF. Conv Mix. Osc	Ge. D	-20	-0.5	-10	55	85	-10	-12				-6	1	75				PG = 17 dB ( $f = 20\text{Mc}$ )	60	2.2	30	4	
* 257	*	*	*	-20	-0.5	-10	55	85	-10	-12				-6	1	60				PG = 20 dB ( $f = 12\text{Mc}$ )	50	2.2	50	4	
* 258	*	*	*	-20	-0.5	-10	55	85	-10	-12				-6	1	45				$V_{osc} = 0.4\text{V}$ ( $f = 12\text{Mc}$ )	40	2.2	70	4	
* 259	*	*	*	-20	-0.5	-10	55	85	-10	-12				-6	1	45				PG = 15 dB ( $f = 12\text{Mc}$ )	30	2.2	70	4	
* 260	三 洋	RF	Ge. Me	-20	-0.4	-10	100	85	-15	-15				-6	2	12				CG = 17 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	300	1.5	50	48C	
* 261	*	*	*	-20	-0.4	-10	100	85	-15	-15				-6	2	15				PG = 15 dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	300	1.5	60	48C	
* 262	*	*	*	-20	-0.4	-10	100	85	-15	-15				-6	2	15				CG = 12 dB ( $f = 200\text{Mc}$ )	450	1.5	65	48C	
* 263	*	*	*	-20	-0.4	-5	60	85	-15	-15				-6	2	15				PG = 10 dB ( $f = 200\text{Mc}$ )	500	1.5	65	48C	



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )										外 形 圖 示					
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	最大 值		直 流 及 脈 沖 下 之 $h_{FE}$				偏 置 情 況					$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{be}$ ( $\Omega$ )		
									$I_{CB0}$	$V_{CB0}$	$V_{CE}(V)$	$I_C(mA)$	$V_{CB}(V)$	$I_E(mA)$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$						
2SA264	三 洋	RF	Ge.Me	-20	-0.4	-10	100	85	-15	-15			-6	2	15	$PG = 10\text{ dB}$ ( $f = 200\text{ Mc}$ )	450	1.5					48C	
* 265	*	*	*	-20	-0.4	-10	100	85	-15	-15			-6	2	15	$CG = 28\text{ dB}$ ( $f = 28\text{ Mc}$ )	300	1.5					48C	
* 266	富士通	RF, IF, Conv Mix. Osc	Ge. D	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-6	1	75	$PG = 17\text{ dB}$ ( $f = 30\text{ Mc}$ )	60	2.2	30				12A	
* 267	*	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-6	1	60	$CG = 20\text{ dB}$ ( $f = 12\text{ Mc}$ )	50	2.2	50				12A	
* 268	*	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-6	1	45	$V_{osc} = 0.4\text{ V}$ ( $f = 12.453\text{ Mc}$ )	40	2.2	70				12A	
* 269	*	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-6	1	45	$CG = 35\text{ dB}$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )	30	2.2	70				12A	
* 270	*	Conv	*	-9	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	75	$CG = 20\text{ dB}$ ( $f = 12\text{ Mc}$ )	50	3	50				12A	
* 271	*	*	*	-9	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	60	$CG = 28\text{ dB}$ ( $f = 1.8\text{ Mc}$ )	30	3	50				12A	
* 272	*	IF	*	-9	-0.5	-10	80	85	-10	-6			-3	1	45	$PG = 40\text{ dB}$ ( $f = 455\text{ kc}$ )	20	3	50				12A	
* 273	*	Conv	*	-34	-1	-10	80	85	-7	-12			-12	1	45	$CG = 40\text{ dB}$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )	40	2	50				12A	
* 274	*	IF	*	-34	-1	-10	80	85	-7	-12			-12	1	40	$PG = 40\text{ dB}$ ( $f = 455\text{ kc}$ )	30	2	50				12A	
* 275	*	RF	*	-34	-1	-10	80	85	-5	-12			-12	1	60	$PG = 28\text{ dB}$ ( $f = 1.8\text{ Mc}$ )	45	2	50				12A	
* 276	東 芝	SW	Ge.Me	-15	-2	-20	75	75	-5	-12	60	-0.5	-10	-6	2		210*	3.5					48C	
* 277	*	*	Ge. A	-18	-12	-40	65	75	-3	-12	50	-1	-24	-6	1		3.5 -13						84A	
* 278	*	*	*	-18	-12	-40	65	75	-3	-12	100	-1	-24	-6	1		>11						84A	
* 279	松 下	RF, IF, Conv Mix. Osc	Ge. AD	-30		-30	120	75	-6	-6			-2	10	200		150*	4	50				72A	
* 280	*	RF, Conv. Mix Osc. PA	*	-30		-30	120	75	-6	-6			-2	10	200		70	2	50				72A	
* 281	*	*	*	-50		-30	120	75	-6	-6			-2	10	200		100	2	50				72A	
* 282	東 芝	SW	Ge. A	-18	-12	-200	150	75	-7	-12	80	-0.5	-100	-6	1		$i_s = 0.6\mu\text{S}$ , $i_f = 0.35\mu\text{S}$ $i_s = 0.32\mu\text{S}$	6					84A	
* 283	*	*	*	-18	-12	-200	150	75	-7	-12	80	-0.5	-100	-6	1		$i_s = 0.4\mu\text{S}$ , $i_f = 0.2\mu\text{S}$ $i_s = 0.3\mu\text{S}$	10					84A	
* 284	*	*	*	-18	-12	-200	150	75	-7	-12	80	-0.5	-100	-6	1		$i_s = 0.3\mu\text{S}$ , $i_f = 0.2\mu\text{S}$ $i_s = 0.25\mu\text{S}$	14					84A	
* 285	日 電	Conv	Ge. D	-18	-0.5	-5	50	75	-15	-18			-6	1	70	$CG = 40\text{ dB}$ ( $f = 1.6\text{ Mc}$ )	40	2	40				13A	
* 286	*	Conv. Mix	*	-18	-0.5	-5	50	75	-15	-18			-6	1	70	$CG = 30\text{ dB}$ ( $f = 12\text{ Mc}$ )	50	2	40				13A	
* 287	*	RF	*	-18	-0.5	-5	50	75	-15	-18			-6	1	70	$PG = 29\text{ dB}$ ( $f = 10\text{ Mc}$ )	60	2	40				13A	
* 288	日 立	*	Ge.Me	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	3	20	$PG = 18\text{ dB}$ ( $f = 100\text{ Mc}$ )	330*	0.88	65				72C	
* 289	*	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	3	20	$PG = 20\text{ dB}$ ( $f = 100\text{ Mc}$ )	350*	0.82	65				72C	
* 290	*	*	*	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	3	20	$PG = 21\text{ dB}$ ( $f = 100\text{ Mc}$ )	370*	0.78	65				72C	
* 291	富士通	RF, IF, Conv Mix. Osc	Ge. MD	-20		-50	50	85	-5	-6			-6	4	40		100	1.5	40				60	
* 293	*	RF	*	-15		-50	50	85	-5	-6			-6	4	40		300*	1.5	50				60	
* 296	八 呎	IF	Ge. A	-15		-15	80	85	-5	-12			-6	1	45		5	13	80				12B	
2SA297	八 呎	RF	Ge. A	-18		-15	80	85	-5	-12			-6	1	65		10	13	80				12B	
* 298	*	Conv. Mix Osc	Ge. D	-40		-10	80	85	-8	-12			-6	1	55		35	2.5	40				13B	
* 299	三 洋	RF, IF	Ge. A	-15		-10	50	75	-11	-6			-6	1	60	$PG = 31\text{ dB}$ ( $f = 455\text{ kc}$ )							6	
* 300	*	*	*	-15		-10	50	75	-11	-6			-6	1	60	$PG = 31\text{ dB}$ ( $f = 455\text{ kc}$ )							12B	
* 301	松 下	SW	Ge. AD	-30	-0.5	-30	120	75	-6	-6	125	-1	-10										72B	
* 302	*	*	Ge. A	-20	-15	-100	83	75	-3	-5	20	-0.7	-100										20	
* 303	*	*	*	-20	-15	-100	83	75	-3	-5	50	-0.7	-100										20	
* 304	東 芝	RF, IF, Conv Mix. Osc	*	-18	-12	-40	65	75	-4	-12			-6	1	70	$PG = 38\text{ dB}$ ( $f = 455\text{ kc}$ )	4.5	11	80				84A	
* 305	*	*	*	-18	-12	-40	65	75	-4	-12			-6	1	70	$PG = 36\text{ dB}$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )	10	11	80				84A	
* 306	八 呎	*	Ge. D	-40		-10	80	85	-8	-12			-6	1	65		55	2.3	50				13B	
* 307	*	*	*	-40		-10	80	85	-8	-12			-6	1	70		75	2.2	50				13B	
* 308	松 下	*	Ge. AD	-20	-0.3	-5	83	75	-13	-12	>20	-12	-1	-12	1	250	450*	0.5	35				72A	
* 309	*	*	*	-20	-0.3	-5	83	75	-13	-12	>20	-12	-1	-12	1	250	600*	0.5	20				72A	
* 310	*	*	*	-32	-0.3	-25	166	75	-13	-12	>20	-12	-1	-12	1	250	650*	0.7	60				72A	
* 311	東 芝	SW	Ge. D	-40	-2	-400	150	75	-6	-12	65	-1	-400	-6	1		$i_s = 0.34\mu\text{S}$ , $i_f = 0.18\mu\text{S}$ $i_s = 0.18\mu\text{S}$	50	3	40				84A
* 312	*	*	*	-40	-2	-400	150	75	-6	-12	40	-1	-200	-6	1		$i_s = 0.4\mu\text{S}$ , $i_f = 0.14\mu\text{S}$ $i_s = 0.18\mu\text{S}$	50	3	40				84A
* 313	*	RF, IF, Conv Mix. Osc	*	-18	-0.5	-20	60	75	-6	-12			-6	1	60	$h_{FE} = 15$ ( $f = 1.5\text{ Mc}$ )	40	2	40				84A	
* 314	*	*	*	-18	-0.5	-20	60	75	-6	-12			-6	1	100	$h_{FE} = 15$ ( $f = 1.5\text{ Mc}$ )	40	2	40				84A	
* 315	*	*	*	-18	-0.5	-20	60	75	-6	-12			-6	1	110	$h_{FE} = 32$ ( $f = 1.5\text{ Mc}$ )	55	2	40				84A	
* 316	*	*	*	-18	-0.5	-20	60	75	-6	-12			-6	1	110	$h_{FE} = 28$ ( $f = 455\text{ kc}$ )	75	2	40				84A	
* 321	三 洋	IF	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15			-6	1	70		30	2.5-4.5	30				12A	
* 322	*	*	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15			-6	1	70	$CG = 38\text{ dB}$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )	35	2-5	30				12A	
* 323	*	Conv	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15			-6	1	80		40	1.5-3.5	30				12A	
* 324	*	RF, IF	*	-20	-1.5	-15	70	75	-15	-15			-6	1	70		55	3.5	35				12A	
* 325	八 呎	SW	Ge. A	-20	-15	-80	80	85	-5	-12	60	-1	-80										12B	
* 326	*	*	*	-20	-15	-80	80	85	-5	-12	60	-1	-80										12B	
* 327	*	*	Ge. D	-40	-2	-80	80	85	-5	-12	30	-1	-80										13B	
* 328	三 洋	IF	*	-20	-0.5	-10	50	75	-20	-9			-6	1	60								13B	
* 329	*	*	*	-20	-1.5	-10	50	75	-15	-12			-6	1	13-550		5-6	1.5-6.5	<90				12A	
* 330	*	RF, IF	*	-20	-1.5	-10	50	75	-15	-12			-6	1	13-550			1.5-6.5					12A	



型	社名	用	途	構造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形	備 考		
					$V_{CBO}$ (V)	$V_{EBO}$ (V)	$I_c$ (mA)	$P_c$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値		直流及脉冲下之 $h_{FE}$		偏置情况		$h_{FE}$	$h_{11}^*$ ( $\Omega$ )	$h_{22}^*$ ( $\times 10^{-3}$ )	$h_{21}^*$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}^*$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)			$r_{ds(rms)}$ ( $\Omega$ )	
										$I_{CBO}$	$V_{CBO}$	$V_{CE}$	$I_C$	$V_{CE}$	$I_E$										
25A331	三 洋	Conv	Ge. D		-40	-1.5	-50	120	75	-15	-15			-6	1	30-300									
* 332	*	*	*		-20	-0.5	-10	50	75	-20	-9			-6	1	110					60	3	150	13B	
* 333	*	Osc	*		-20	-0.5	-10	50	75	-20	-9			-6	1	30					55	3	150	13B	
* 334	*	Mix	*		-20	-0.5	-10	50	75	-20	-9			-6	1	30					65	3	150	13B	
* 336	日 立	IF	*		-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	70					30	2.6	40	13A	
* 337	*	Conv	*		-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	70					35	2.6	40	13A	
* 338	松 下	RF, IF, Conv Mix, Osc	*		-20	-0.5	-5	50	75	-16	-10			-6	1	30					15	2.5	15	4	
* 339	*	*	*		-20	-0.5	-5	50	75	-16	-10			-6	1	50					30	2.5	20	4	
* 340	*	RF, Conv Mix, Osc	Ge. AD		-20	-0.5	-10	63	75	-13	-6			-8	1	100					70	2	50	50C	
* 341	*	*	*		-20	-0.5	-10	63	75	-13	-6			-6	1	100					70	2	50	50C	
* 342	*	*	*		-20	-0.5	-10	63	75	-13	-6			-6	1	100					100	2	40	50C	
* 343	*	RF, Conv, Mix Osc, PA	*		-20	-0.4	-5	86	75	-12	-10			-6	1	100					100*	1.5	50	72B	
* 344	*	*	*		-30	-0.5	-30	120	75	-6	-6			-2	10	200					100	4	35	13B	
* 345	三 菱	RF	Ge. Me		-20	-0.5	-10	60	85	-30				-6	1	30					PG = 18dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	>250*	1.2	<100	48C
* 346	*	*	*		-20	-0.5	-10	60	85	-30				-6	1	30					PG = 30dB ( $f = 200\text{Mc}$ )	>250*	1.2	<100	48C
* 347	*	*	*		-20	-0.5	-10	60	85	-30				-6	1	30					PG = 21dB ( $f = 200\text{Mc}$ )	>250*	1.2	<100	48C
* 348	*	*	*		-20	-0.5	-10	60	85	-30				-6	1	10					PG = 15dB ( $f = 100\text{Mc}$ )	>200*	1.5	<120	48C
* 349	*	*	*		-20	-0.5	-10	60	85	-30				-6	1	10					PG = 15dB ( $f = 50\text{Mc}$ )	>100*	1.5	<120	48C
* 350	日 立	RF, Conv Mix, Osc	Ge. D		-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	90					PG = 14dB ( $f = 20\text{Mc}$ )	40	2.5	30*	12A
* 351	*	RF, Osc	*		-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	70					PG = 11dB ( $f = 12\text{Mc}$ )	40	2.5	30*	12A
* 352	*	RF, Conv Mix	*		-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	75					CG = 22.5dB ( $f = 12\text{Mc}$ )	40	2.5	30*	12A
* 353	*	RF	*		-25	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	70					PG = 39dB ( $f = 455\text{kc}$ )	30	2.5	30*	12A
* 354	*	Conv, Mix	*		-25	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	70					CG = 40dB ( $f = 1\text{Mc}$ )	30	2.5	30*	12A
* 355	*	RF	*		-25	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-9	1	70					PG = 33dB ( $f = 1.5\text{Mc}$ )	30	2.5	30*	12A
* 356	*	*	*		-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	80					PG = 40dB ( $f = 455\text{kc}$ )	25	2.8	30	12A
* 357	*	Conv, Mix	*		-9	-0.5	-10	80	85	-15	-9			-3	1	70					CG = 40dB ( $f = 1.5\text{Mc}$ )	30	1.8	30	12A
* 358	*	RF	*		-75	-1	-50	225 ( $\text{脉冲时}$ )	85	-12	-12			-9	1	90					40	2.5	35*	64	
* 359	三 洋	*	Ge. Me		-20	-0.4	-20	270	85	-15	-20			-6	5	30					300*	3.5	75	84B	
* 360	三 菱	*	Ge. DB		-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	1	70					110	2.3	85	13A	
* 361	*	RF, Conv Mix, Osc	*		-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	1	70					125	2.3	80	13A	
25A362	三 菱	PA	Ge. DB		-30	-0.5	-30	100	85	-30	-30			-6	5	70					150*	3	70	13A	
* 363	*	SW	*		-10	-1.2	-30	100	85	-5	-10			-3	20	80								13A	
* 364	*	RF	*		-9	-0.5	-10	80	85	-30	-9			-3	1	60					45	6	100	13A	
* 365	*	Mix, Osc	*		-9	-0.5	-10	80	85	-30	-9			-3	1	60					50	6	70	13A	
* 366	*	RF, Conv	*		-9	-0.5	-10	80	85	-30	-9			-3	1	60					75	6	50	13A	
* 367	*	RF	Ge. D		-20	-0.5	-10	80	85	-15	-12			-9	1	70					30	2.5	40	12A	
* 368	*	Conv, Mix Osc	*		-20	-0.5	-10	80	85	-15	-12			-9	1	70					40	2.5	30	12A	
* 369	*	RF	*		-20	-0.5	-10	80	85	-15	-12			-9	1	80					50	2.5	30	12A	
* 370	*	*	*		-75	-1	-50	120	85	-12	-12			-9	1	70					40	2.5	40	65	
* 371	*	SW	Ge. A		-20	-12	-15	80	85	-6	-12	70	-1.5	-10							10.5*	10	110	12A	
* 372	東 芝	*	Ge. EM		-15	-2	-200	100	75	-10	-12	25	-1	-10	-3	5					$I_B + I_E = 6\text{mA}, I_f = 16\text{nS}$ $I_s = 30\text{nS}$	450*	2	120	49C
* 373	日 立	RF	*		-25	-0.5	-150	250	85	-15	-10			-10	5	40					400*	3.2	100	84A	
* 373A	*	*	*		-25	-0.5	-150	290	85	-15	-10			-10	5	40					400*	3.2	100	84A	
* 374	松 下	RF, Conv, Mix Osc, PA	Ge. AD		-34	-0.5	-300	1.5W ( $f = 455\text{kc}$ )	90	-12	-10			-2	150	100					300*	13	10	84A	
* 375	三 菱	RF, Conv, Mix Osc, SW	Ge. D		-30	-1.5	-100	80	85	-6	-12	40	-1	-50	-9	1	80				40	2.5	30	12A	
* 376	SON	RF, Conv Mix	Ge. DB		-22		-10	60	85	-6	-10	48	-3	-1	-6	2	0.96*				$h_{FE} = 16\text{dB}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )	0.4	70	52	
* 377	松 下	RF, Conv, Mix Osc	Ge. AD		-20	-0.4	-5	50	75	-13	-10			-6	1	100					200*	1.5	60	50C	
* 378	*	*	*		-20	-0.4	-5	50	75	-13	-10			-6	1	100					250*	1.5	30	50C	
* 379	*	*	*		-20	-0.4	-5	50	75	-13	-10			-6	1	100					300*	1.5	30	50C	
* 380	八 欧	RF, Conv	Ge. D		-25	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-6	1	70					60	2.2	40	12A	
* 381	*	Osc	*		-25	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-6	1	50					35	2.5	40	12A	
* 382	*	Mix	*		-25	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-6	1	55					30	2.2	40	12A	
* 383	*	RF	*		-25	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-6	1	40					25	2.5	40	12A	
* 384	*	Conv	*		-25	-0.5	-10	80	85	-12	-12			-6	1	60					40	2.5	40	12A	
* 385	松 下	RF	Ge. A		-16	-10	-10	80	75	-12	-10			-6	1	120					10	8	120	12A	
* 386	*	RF, Conv, Mix Osc	Ge. AD		-32	-0.5	-300	1.85W ( $f = 455\text{kc}$ )	90	-12	-10			-2	100	80					350*	12	8	84B	
* 387	三 洋	*	Ge. A		-10		-15	100	85	-50	-10			-6	1	30					$h_{FE} = 9$ ( $f = 455\text{kc}$ )	10	50	12A	
* 388	*	*	*																						
* 389	日 立	RF	Ge. Me		-20	-0.3	-10	50	85	-30	-20			-10	2	30					PG = 8.5dB ( $f = 600\text{Mc}$ )	600*	0.4	$C_{ob} = 10\text{pF}$ $C_{cs} = 9.5\text{pF}$	50C
* 390	*	*	*		-20	-0.3	-10	50	85	-30	-20			-10	2	30					PG = 9.5dB ( $f = 600\text{Mc}$ )	700*	0.4		50C



型 名	社 名	用 途	構造	最大定格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)										外形	備 考				
				V <sub>CE0</sub> (V)	V <sub>BE0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CBO</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> %	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> (μU)	f <sub>β</sub> f <sub>T</sub> (Mc)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> h <sub>ie</sub> (real) (Ω)		
2SA391	沖	RF	Ge. A	-18	-12	-200	150	85	-6	-6			-5	1	70		7	10	150	84B				
392	*	*	*	-18	-12	-200	150	85	-6	-6			-5	1	100		11	9.5	175	84B				
393	*	*	*	-18	-12	-200	150	85	-6	-6			-5	1	150		16	9.2	200	84B				
393A	*	*	*	-30	-12	-200	150	85	-6	-6			-5	1	150		16	9.2	230	84B				
394	*	*	*	-18	-12	-200	150	85	-6	-6			-5	1	200		22	8.7	230	84B				
395	*	*	*	-18	-12	-200	150	85	-6	-6			-5	1	300		29	8.5	260	84B				
396	*	*	*	-15	-15	-200	200	85	-10	-12			-5	1	85		6	20	150	84B				
397	*	*	*	-23	-15	-200	200	85	-10	-12			-5	1	100		8	20	150	84B				
398	*	*	*	-30	-20	-200	200	85	-10	-12			-5	1	120		10	19	160	84B				
399	*	*	*	-30	-20	-200	200	85	-10	-12			-5	1	70		12	17	160	84B				
400	富士通	RF. Conv. Mix. Osc.	Ge. D	-20	-0.5	-10	80	85	-10	-12			-6	1	70		70	2.3	50	13A				
401	日立	RF	Ge. Me	-30	-0.5	-40	130	85	-30	-30			-6	5	70		30	3	70	13A				
402	東 芝	Si. EP	Ge. Me	-35		-100	250	175	-1	-15	200	-6	-2	-6	1		200	6	30	49C				
403	日電	RF. IF. Conv. Mix. Osc.	Ge. Me	-20	-0.2	-5	75	85	-10	-12			-6	2	10		PG = 16 dB (f = 70 Mc)	280	1.5	40	19B			
404	*	*	*	-20	-0.2	-5	75	85	-10	-12			-6	2	10		PG = 12 dB (f = 200 Mc)	400	1.5	40	59			
405	SW	*	*	-15	-3.5	-50	150	100	-3	-5	40	-0.5	-10	-3	10		i <sub>b</sub> = 22 nS, i <sub>c</sub> = 65 nS i <sub>b</sub> = 28 nS, i <sub>c</sub> = 45 nS	300	5		49C			
406	*	*	Ge. A	-30	-20	-200	200	85	-7	-15	50	-1	-10	-6	1	60	28	10	0.8	9	15	120	84A	
407	*	*	*	-30	-20	-200	200	85	-7	-12	60	-1	-10	-6	1	70	28	11	0.8	14	15	130	84A	
408	富士通	*	Ge. MA	-15	-15	-50	50	80	-5	-6	100	-1	-15	-6	1			50	3		60			
409	*	*	*	-15	-15	-50	50	80	-5	-6	100	-1	-15	-6	1			80	3		60			
410	日電	*	Ge. EMc	-12	-1	-150	150	100	-5	-5	40	-0.3	-10	-3	10		i <sub>b</sub> = 10 nS, i <sub>c</sub> = 50 nS i <sub>b</sub> = 15 nS, i <sub>c</sub> = 40 nS	300	1.5		49C			
411	*	*	*	-15	-2.5	-150	150	100	-5	-5	40	-0.3	-10	-3	10		i <sub>b</sub> = 10 nS, i <sub>c</sub> = 40 nS i <sub>b</sub> = 15 nS, i <sub>c</sub> = 35 nS	300	1.5		49C			
412	日立	*	Ge. Me	-13	-1	-100	150	85	-3	-6	50	-0.5	-30	-3	10			40	7		12A			
413	松下	*	Ge. AD	-20	-2.5	-30	100	75	-5	-5	90	-1	-30	-2	30			>300	4		49C			
414	*	*	Ge. A	-30	-20	-200	150	85	-3	-5	40	-0.5	-100	-5	3			7	9		84A			
415	*	*	*	-25	-20	-200	150	85	-3	-5	60	-0.5	-100	-5	3			10	9		84A			
416	*	*	Ge. AD	-70	-1.5	-700	6 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-1mA	-60	100	-10	-600	-10	300			180	35		103			
417	日電	*	Ge. EMc	-15	-2.5	-200	150	100	-5	-10	70	-0.3	-10				i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 70 nS, i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 100 nS i <sub>b</sub> < 50 nS				46C			
419	三 洋	*	Ge. Me	-20		-5	50	85	-10	-12			-6	2	20		PG = 12 dB (f = 300 Mc)				48C			
420	*	*	*	-20		-5	50	85	-10	-12			-6	2	25		PG = 17 dB (f = 300 Mc)	550	2		48C			
2SA421	三 洋	SW	Ge. Me	-20		-5	50	85	-10	-12			-12	2	25		PG = 8.5 dB (f = 800 Mc)				48C			
422	*	RF	*	-20	-0.3	-5	50	85	-10	-12			-12	2	25		PG = 10 dB (f = 800 Mc)	800	0.8		48C			
423	*	*	Ge. EMc	-20		-5	50	85	-10	-12			-12	2	25		PG = 8.5 dB (f = 800 Mc)				48C			
424	*	*	*	-20		-5	50	85	-10	-12			-12	2	25		PG = 10 dB (f = 800 Mc)				48C			
425	八 咫	*	Ge. Me	-30		-30	200	85	-10	-15			-6	2	25			350	3.3	60	84B			
426	*	*	*	-30		-30	200	85	-10	-15			-6	2	30			500	2.5	60	84B			
427	三 洋	*	Ge. D	-20	-0.5	-15	100	75	-15	-15			-6	1	60			45	3.5	40	13B			
428	*	*	*	-20	-0.5	-15	100	75	-15	-15			-6	1	80			50	3.5	30	13B			
429	東 芝	*	Si. TP	-150	-3	-30	150	125	-1	-50	60	-2	-2	-10	2			100	4	50	33			
430	*	*	Ge. Me	-20		-5	70	85	-10	-12			6	1	-0.95		PG = 10 dB (f = 800 Mc)	>450	<0.8	<60	50C			
431	*	*	*	-20		-5	70	85	-10	-12			-6	1	-0.94		PG = 16 dB (f = 200 Mc)				50C			
432	*	*	*	-20		-5	70	85	-10	-12			-6	1	-0.94		PG = 14 dB (f = 200 Mc)				50C			
433	*	*	Ge. D	-18		-5	55	75	-8	-12			-6	1	50		PG = 21 dB (f = 10.7 Mc)		<3.5		13A			
434	日立	RF. Conv. Mix. Osc.	Ge. Me	-20	-0.5	-10	80	85	-30	-20			-6	8	80		PG = 16.5 dB (f = 100 Mc)	880	0.9	80	72A			
435	*	*	*	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20			-6	3	30		PG = 16.5 dB (f = 100 Mc)	330	0.9	80	9			
436	*	*	*	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20			-6	3	30		PG = 18.5 dB (f = 100 Mc)	400	0.98	65	9			
437	*	*	*	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20			-6	3	30		PG = 19.3 dB (f = 100 Mc)	400	0.92	65	9			
438	*	*	*	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20			-6	3	30		PG = 20 dB (f = 100 Mc)	520	0.88	65	9			
439	*	*	*																					
440	三 洋	RF. Conv. Mix. Osc.	Ge. Me	-20	-0.4	-5	60	85	-30	-20			-6	2	50		PG = 14 dB (f = 100 Mc)	350	1.5	70	48C			
441	*	*	*	-20		-10	150	85	-30	-20			-6	2	40			500	3.5	70	84B			
442	*	*	*																					
443	日立	Ch	Ge. A	-21	-12	-15	60	85	-6	-12	200	-6	-2	-6	1		h <sub>FE</sub> /h <sub>FE</sub> = 0.8-1.0	25	10	70	15			適合管
444	*	*	*	-16	-12	-12	60	85	-6	-12	80	-6	-1	-6	1	80	内蔵有熱納二極管	12	7	70	14			
445	*	差動放大	*	-16	-12	-15	60	85	-6	-12	75	-6	-1	-6	1		h <sub>FE</sub> /h <sub>FE</sub> = 0.8-1.0	10	10	70	15			適合管
446	東 芝	SW	Ge. EMc	-15	-2	-200	200	85	-10	-12	70	-1	-100				i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 35 nS, i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 170 nS i <sub>b</sub> < 140 nS				84B			
447	松下	RF. Conv. Mix. Osc.	Ge. AD	-25		-15	90	75	-3.5	-10			-10	2	80			650	1.6	20	57			
448	SON	RF. Conv.	Ge. Me	-15	-0.5	-5	40	75	-10	-10	20	-3	-3	-3	3	30	PG = 8 dB (f = 1000 Mc)	1700	0.15		52			
449	日立	SW	Ge. EMc	-10	-1.25	-100	150	100	-5	-6	30	-1	-50	-1	20		i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 80 nS, i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 120 nS i <sub>b</sub> < 100 nS	300	4		49C			
450	*	*	*	-12	-1.5	-100	150	100	-3	-6	40	-1	-50	-1	20		i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 60 nS, i <sub>b</sub> + i <sub>c</sub> < 95 nS i <sub>b</sub> < 80 nS	500	2.5		49C			



型 号	社 名	用 途	结 构	最大 定 额, (T <sub>a</sub> = 25°C)					电 气 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)										外 形	备 注				
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>BE0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> (μA)	最大 值		直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub>		偏 置 情 况		h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> *			h <sub>FE</sub> *	f <sub>β</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)	τ <sub>β</sub> (real) *
										V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>BE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SA451	日 立	SW	Ge, EMe	-12	-1.5	-100	150	100	-3	-6	70	-1	-50	-1	20								49C	
* 452	*	*	*	-12	-1.5	-100	150	100	-3	-6	150	-1	-50	-1	20								49C	
* 453	SON	RF, Conv. Mix Osc	Ge, DB	-22		-10	60	85	-5	-15	6	-3	-1	-6	2	-0.93	PG = 25dB (f = 100Mc)	630	0.45	70	52			
* 454	*	*	*	-22		-10	60	85	-5	-15	12	-3	-1	-6	2	-0.96	PG = 25dB (f = 100Mc)	630	0.45	70	52			
* 455	*	*	*	-22		-10	60	85	-5	-15	24	-3	-1	-6	2	-0.978	PG = 25dB (f = 100Mc)	630	0.45	70	52			
* 456	*	*	*	-22		-10	60	85	-5	-15	48	-3	-1	-6	2	-0.988	PG = 25dB (f = 100Mc)	630	0.45	70	52			
* 457	東 芝	RF	Ge, D	-18	-0.5	-20	55	75	-10	-12				-6	1	200	h <sub>FE</sub> > 10 (f = 1.5Mc)	45	3	150	13A			
* 458	三 菱	SW	Ge, A	-25	-15	-200	150	85	-5	-12	60	-1	-10				h <sub>FE</sub> > 100, f <sub>β</sub> < 0.7μs					68		
* 459	*	*	*	-25	-15	-200	150	85	-5	-12	120	-1	-10				h <sub>FE</sub> > 100, f <sub>β</sub> < 0.7μs					68		
* 460	*	RF, Osc	Ge, Me	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20				-6	3	30	PG = 17dB (f = 100Mc)	400	0.9	80	11A			
* 461	*	RF, Mix, Osc	*	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20				-6	3	30	PG = 16dB (f = 100Mc)	400	0.9	65	11A			
* 462	*	RF	*	-20	-0.5	-10	60	85	-30	-20				-6	3	30	PG = 20dB (f = 100Mc)	400	0.9	65	11A			
* 463	*	RF, Conv. Mix Osc	*	-20	-0.5	-10	75	85	-30	-20				-6	3	10	PG = 16.5dB (f = 100Mc)	300	1	80	11A			
* 464	*	*	*	15	0.3	-10	60	85	-10	-15				-6	3	30		850	0.8	C <sub>ob</sub> < 10ns	11A			
* 465	松 下	RF, Conv. Mix Osc	Ge, AD	-20		-5	50	75	-13	-10				-10	1	250	PG = 8dB (f = 800Mc)	600	0.5	20	57			
* 466	東 芝	RF, Conv. Mix Osc	Ge, D	-18		-10	55	85	-12	-18				-6	1	40		15	3	50	12A			
* 467	*	RF	Si, EP	40	-5	-400	300	125	-0.5	-20	100	-1	-100	-10	10	80		200	10	30	33	2SC357 之 封 裝		
* 468	*	RF, Conv. Mix Osc	(Ge, I)	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	70		30	3	40	12A			
* 469	*	*	*	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	50		30	3	40	12A			
* 470	*	*	*	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	75		30	3	40	12A			
* 471	*	*	*	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	50	PG = 21dB (f = 10.7Mc)		< 3.5		12A			
* 472	*	*	*	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	80		30	3	40	12A			
* 473	*	RF, PA	Si, DJ	-30	-5	-3A	10W T <sub>a</sub> = 35°C	150	-11	-20	40-400	-2	-500	-12	500			100	40	15	119			
* 474	*	RF, Conv. Mix Osc	Ge, D	-50	-0.5	-50	120	85	-12	-12				-6	1	50		70	4	30	12A			
* 475	*	*	*	-20	-0.5	-50	120	85	-12	-12				-6	1	50		30	4	30	12A			
* 476	*	*	*	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	60		65	1.5	40	12A			
* 477	*	RF	*	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18				-6	1	60	PG = 27dB (f = 10.7Mc)		1.5		12A			
* 478	*	SW	*	-40	-2	-400	125	85	-8	-12	60	-1	-400	-6	1		h <sub>FE</sub> < 85ns, f <sub>β</sub> < 250ns, f <sub>β</sub> < 85ns, f <sub>β</sub> < 250ns, f <sub>β</sub> < 300ns	> 25	< 6	< 120	12A			
* 479	*	*	*	-40	-2	-200	125	85	-8	-12	50	-1	-200	-6	1		h <sub>FE</sub> < 85ns, f <sub>β</sub> < 250ns, f <sub>β</sub> < 85ns, f <sub>β</sub> < 250ns, f <sub>β</sub> < 300ns	> 25	3	< 120	12A			
* 480	SON	RF	Si, E	-30	-5	-100	150	150	-3	-25	60	-3	-3	-6	1	120	h <sub>FE</sub> = 3.0dB (f = 100Mc)		3	C <sub>ob</sub> < 100ps	60			
2SA481																								
* 482	東 芝	PA	Si, EP	-40	-5	-800	600	150	-1	-30	50	-2	-150	-10	10	50		70	20	10	84B			
* 483	*	RF, AF, PA	Si, TM	-150	-5	-1A	20W T <sub>a</sub> = 35°C	150	-100	-150	30-240	-10	-100	-10	100			10	50	25	99			
* 484	*	PA	Si, EP	-110	-5	-1.5A	800	175	-10	-30	80	-2	-200	-10	30			20	60	10	84B	2SC484 之 封 裝		
* 485	*	*	*	-80	-5	-1.5A	800	175	-10	-30	80	-2	-200	-10	30			20	60	10	84B			
* 486	*	*	*	-50	-5	-1.5A	800	175	-10	-30	80	-2	-200	-10	30			20	60	10	84B	2SC486 之 封 裝		
* 487																								
* 488																								
* 489	東 芝	RF, PA	Si, EMe	-70	-5	-4A	30W T <sub>a</sub> = 35°C	150	-30	-50	40-240	-5	-500	-5	500			> 3	230	15	119			
* 490	*	PA	*	-50	-5	-3A	25W T <sub>a</sub> = 35°C	150	-20	-30	40-240	-2	-500	-2	500			> 3	150	15	119			
* 491																								
* 492																								
* 493	東 芝	RF, LN	Si, EP	-50	-5	-50	200	125	-0.1	-30	70-400	-6	-2	-6	1		3500	0.6	19.2	200	5	30	33	
* 494	*	LN	*	-35	-5	-30	200	125	-0.5	-15	70-400	-6	-0.1	-6	0.1	NF = 24dB (f = 100Mc)	10kΩ	1	3	200	4	30	33	
* 495	*	RF	*	-35	-5	-100	200	125	-0.5	-15	70-240	-1	-10	-10	10			200	4	30	33	2SC390 之 封 裝		
* 496	*	PA	*	-40	-5	-800	550	125	-1	-30	40-240	-2	-50	-10	10			100	20	10	164	2SC496 之 封 裝		
* 497	*	*	*	-80	-5	-800	600	150	-1	-30	40-240	-2	-200	-10	10			70	33	15	84B			
* 498	*	*	*	-50	-5	-800	600	150	-1	-30	40-240	-2	-200	-10	10			70	33	15	84B			
* 499	*	*	*	-40	-5	-100	200	150	-0.5	-15	60-200	-1	-10	-10	10			250	5	30	49C			
* 500	*	RF	*	-30	-5	-100	250	175	-0.5	-15	60-200	-1	-10	-10	10			250	5	30	49C			
* 501	*	*	*	-40	-5	-200	750	175	-1	-30	70	-1	-10	-10	10			200	10	30	84B	2SC501 之 封 裝		
* 502	*	*	*	-90	-5	-40	300	125	-0.5	-50	40-240	-1	-20	-10	10			750	8	50	33			
* 503	*	RF	*	-60	-5	-600	800	150	-0.5	-30	30-300	-2	-150	-10	10			130	18	10	84B	2SC503 之 封 裝		
* 504	*	*	*	-40	-5	-600	800	150	-0.5	-30	30-300	-2	-150	-10	10			130	18	10	84B	2SC504 之 封 裝		
* 505	*	PA	*	-60	-5	-800	600	125	-1	-30	40-240	-2	-50	-10	10			100	20	10	164	2SC495 之 封 裝		
* 506	*	RF, Conv. Mix Osc	Ge, EMe	-20		-5	75	85	-10	-12				-6	1	20		300	1	25	10			
* 507	*	*	*	-20		-5	75	85	-10	-12				-6	1	20		250	1	25	10			
* 508	*	*	*	-20		-5	75	85	-10	-12				-6	1	8		200	1	25	10			
* 509	*	RF, PA	Si, EP	-35	-5	-500	600	150	-0.1	-20	100	-2	-50	-10	10			140	22	10	131	2SC509 之 封 裝		
* 510	*	PA	*	-120	-5	-1.5A	8																	



型 名	社 名	用 途	備 考	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)														外 形	備 考				
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>CE0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> 最大値		直 流 負 荷 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 况				h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *			f <sub>os</sub> f <sub>os</sub> *	C <sub>os</sub> C <sub>os</sub> *	r <sub>os</sub> r <sub>os</sub> *	
									I <sub>CEO</sub> (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)												
★ 2SA511	東 芝	PA	Si, TP	-90	-5	-1A	800	150	-1	-30					-10	50	50					50 *	43	10	84B	2SC511 之對稱		
★ 512	★	★	Si, EP	-80	-5	-1.5A	800	150	-1	-30	30-150	-2	-200	-10	30							60 *	43	10	84B	2SC512 之對稱		
★ 513	★	★	★	-50	-5	-1A	800	150	-1	-30					-10	50	50					50 *	43	10	84B	2SC513 之對稱		
★ 514	★	★	★																									
★ 515	★	★	★																									
★ 516	東 芝	RF, PA	Si, DB	-80	-5	-1.5A	800	175	-0.5	-30	60	-2	-200	-5	200	60						50 *	43	10	84B			
★ 516A	★	★	★	-120	-5	-1.5A	800	175	-0.5	-30	60	-2	-200	-5	200	60						50 *	43	10	84B			
★ 517	★	RF	Ge, D	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18					-6	1	60					60	1.8	45	12A			
★ 518	★	RF, Conv. Mix	Ge, D	-18	-0.5	-10	55	85	-12	-18					-6	1	60					45	1.8	45	12A			
★ 519	★	★	★																									
★ 520	★	★	★																									
★ 521	★	★	★																									
★ 522	東 芝	RF	Si, EP	-25	-5	-100	250	175	-0.1	-15	30-120	-1	-10	-10	10	50						200 *	4	25	49C			
★ 522A	★	★	★	-50	-5	-100	250	175	-0.1	-15	30-120	-1	-10	-10	10	50						200 *	4	25	49C			
★ 523	富士通	RF, PA	★	-40	-5	-300	650	175	-0.1	-10	30-120	-10	-10	-10	10	60						200 *	4.5	50 *	84B			
★ 523A	★	★	★	-60	-5	-300	650	175	-0.1	-10	30-120	-10	-10	-10	10	60						200 *	4.5	50 *	84B			
★ 524	★	★	★	-25	-3	-100	350	175	-0.1	-10					-10	10	50					250 *	4.5	50 *	49C			
★ 525	東 芝	RF, Conv. Mix	Ge, EMe	-20		-5	75	35	-10	-12					-6	1	20					250 *	1	25	48C			
★ 526	SON	PA	Si, E	-50	-5	-1A	500	150	-5	-50	70	-2	-100	-6	1	50						18	$C_{oss}$ 100pS	84C				
★ 527	★	★	★	-50	-5	-2A	5 W (T <sub>J</sub> = 25°C)	150	-5	-50	50	-2	-200	-6	1	50						18	$C_{oss}$ 100pS	97C				
★ 528	★	★	★	-50	-5	-2A	5 W (T <sub>J</sub> = 25°C)	150	-5	-50	70	-2	-100	-6	1	50						18	$C_{oss}$ 100pS	97C				
★ 529	★	RF, PA	Si, EMe	-50	-5	-1A	5 W (T <sub>J</sub> = 25°C)	150	-5	-50	80	-2	-100	-10	50							18	$C_{oss}$ 100pS	181				
★ 530	日 立	SW	Si, EP	-50	-5	-100	200	175	-1	-20					-1	-10	65					300 *	5		49C			
★ 531	★	★	★																									
★ 532	三 洋	RF, PA	Si, TP	-50	-5	-200	500	150	-10	-40	80	-6		-6	10							90 *	7	$C_{oss}$ 45pS	84B	2SC532 之對稱		
★ 533	★	★	★																									
★ 534	★	★	★																									
★ 535	三 洋	★	★	-75	-4	-700	500	150			60	-6	-50									80 *				2SC535 之對稱		
★ 536	★	★	★	-50	-4	-700	500	150			60	-6	-50									80 *						
★ 537	日 立	RF	Si, EP	-60	-4	-700	750	200	-10	-30					-4	50	50					200 *	15	30	84A	2SC537 之對稱		
★ 2SA537A	日 立	RF	Si, EP	-90	-4	-700	750	200	-10	-30					-4	50	50					200 *	15	30	84A	2SC537A 之對稱		
★ 538	東 芝	★	Ge, A	-25	-12	-50	120	75	-50	-25					-6	1	70					8	10	100	12A			
★ 539	日 電	RF, PA	Si, EP	60	-5	-200	250	125	-0.2	-30	80	-10	-10	-10	10	80						200 *	8.5	20	43	2SC539 之對稱		
★ 540	★	★	★																									
★ 541	★	★	★																									
★ 542	日 電	RF, AF	Si, EP	-30	-5	-50	150	150	-0.05	-25	160	-10	-0.5	-5	1	180	5000	2	28			100 *	5	20 *	23			
★ 543	★	RF, LN	★	-30	-5	-50	150	150	-0.05	-25	160	-10	-0.5	-5	1	180	5000	2	28			100 *	5	20 *	23			
★ 544	★	RF	★	-60	-5	-200	750	175	-0.2	-45					-10	10	100					160 *	8	30	84A	2SC544 之對稱		
★ 545	★	RF, PA	★	-70		-200	400	125	-0.1	-60	70	-2	-150	-10	10	110						200 *	8.5	20	44	2SC545 之對稱		
★ 546	松 下	PA	★	-70	-5	-1A	750	175	-3	-30	80	-3	-100	-10	50							80 *	50	20	84B	2SC546 之對稱		
★ 546A	★	★	★	-90	-5	-1A	750	175	-3	-30	80	-3	-100	-10	50							80 *	50	20	84B	2SC546A 之對稱		
★ 547	★	★	★	-70	-5	-1A	10 W (T <sub>J</sub> = 25°C)	175	-3	-30	80	-3	-100	-10	50							80 *	50	20	97B	2SC547 之對稱		
★ 547A	★	★	★	-90	-5	-1A	10 W (T <sub>J</sub> = 25°C)	175	-3	-30	80	-3	-100	-10	50							80 *	50	20	97B	2SC547A 之對稱		
★ 548	日 立	RF, SW	★	-50	-5	-100	200	175	-1	-20	100	-12	-1	-10	20							400 *	4	$C_{oss}$ 30pS	8 C			
★ 549	★	RF	Si, T	-70	-5	-100	200	175	-1	-20	80	-1	-10	-10	10							200 *	2.5	80 *	182C			
★ 550	松 下	RF, AF	★	-25	-5	-100	300	175	-1	-10	250	-5	-2	-5	2	150	3000	3	50			120 *	5	100	49C	2SC550 之對稱		
★ 550A	★	★	★	-45	-5	-100	300	175	-1	-10	250	-5	-2	-5	2	150	3000	3	50			120 *	5	100	49C	2SC550A 之對稱		
★ 551	★	★	★																									
★ 552	日 電	RF, SW	Si, EP	-60	-5	-200	750	175	-0.1	-45	100	-10	-10	-10	10	100						150 *	8	10 *	84C			
★ 553	富士通	RF	★	-40		-300	250	175	-0.1	-10					-10	10	60					200 *	4.5	50 *	49C			
★ 554	★	★	★	-25		-300	250	175	-1	-10					-10	10	60					200 *	4.5	50 *	49C			
★ 555	★	★	★	-40		-200	200	125	-1	-10					-10	10	60					200 *	5	50 *	30			
★ 556	★	★	★	-20		-200	200	125	-1	-10					-10	10	60					200 *	5	50 *	30			
★ 557	★	★	★	-20		-250	300	125	-1	-10					-10	10	60					200 *	5	50 *	32			
★ 558	★	SW	★	-40	-5	-200	350	175	-0.1	-10	50	-1	-10									200 *	4.5	50 *	49C			
★ 559	★	★	★	-20	-5	-200	350	175	-0.5	-10	50	-1	-10									200 *	4.5	50 *	49C			
★ 560	東 芝	RF	Si, TP	-80	-5	-800	800	175	-0.5	-30	30-120	-2	-150	-10	50	70						150 *	11	15	84B	2SC560 之對稱		
★ 561	東 芝	★	Si, EP	-50	-5	-150	300	125	-0.1	-18	70-400	-1	-20	-6	1							70 *	13	10	33	2SC561 之對稱		
★ 562	★	★	★	-30	-5	-400																						



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)												外 形	備 考					
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大値		直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 況				h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> (Ω)			h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> (μV)	f <sub>αB</sub> (MHz)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> (Ω)
									I <sub>CB0</sub> (μA)	V <sub>CB</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> (μV)									
2SA564	松 下	RF.AF	Si.EP	-25	-5	-100	250	125	-1	-10	150	-5	-2	-5	2	150	3000	3	50	120*	5	100	42	25C433 之封裝			
* 564A	*	*	*	-45	-5	-100	250	125	-1	-10	150	-5	-2	-5	2	150	3000	3	50	120*	5	100	42	25C433A 之封裝			
* 565	日 立	RF	*	-50	-4	-500	300	175	-0.5	-20	80	-3	-10	-6	1					60*	5	30*	12C	25C434 之封裝			
* 566	*	PA	*	-100	-4	-700	10 W (T <sub>c</sub> =25℃)	175	-10	-30	35-200	-4	-50	-6	30					100*	30	20*	99	25C440 之封裝			
* 567	*	RF	*	-30	-4	-100	200	175	-0.5	-15	400	-6	-0.1	-6	1	300	10K	4	25	70*	5	25*	12A				
* 568	三 豐	PA	*	-35	-4	-250	200	125	-1	-25	100	-2	-150	-6	10					150*	10	C <sub>Fob</sub> 100pS	41				
* 569	*	PA	*	-50	-4	-250	200	125	-1	-25	100	-2	-150	-6	10					150*	10	C <sub>Fob</sub> 100pS	41				
* 570	*	*	*	-65	-4	-250	200	125	-1	-25	80	-2	-150	-6	10					150*	10	C <sub>Fob</sub> 100pS	41				
* 571	日 電	SW	*	-60	-5	-1A	800	175	-0.1	-45	80	-10	-50	-10	50	f <sub>osc</sub> < 40nS, f <sub>eff</sub> < 160nS t <sub>eff</sub> < 130nS				300*	16	30	84C				
* 572	新 日 無																										
* 573	*	RF.AF	Si.EP	-30		-100	300	125	-0.1	-20	100	-6	-1	-6	1		5000	1.5	20	130*	4	C <sub>Fob</sub> 50pS	138	再登錄			
* 574	*	RF	*	-60		-100	300	125	-0.1	-20	130	-1	-50	-10	2					150*	4	C <sub>Fob</sub> 50pS	138	再登錄			
* 575	*	*	*	-90		-100	300	125	-0.1	-20	100	-1	-50	-10	2					150*	4	C <sub>Fob</sub> 50pS	138	再登錄			
* 576	*	RF.PA	*	-30		-200	600	125	-0.5	-20	80	-1	-100	-10	5					200*	5	C <sub>Fob</sub> 50pS	31				
* 577	*	*	*	-60		-400	600	125	-0.5	-20	100	-1	-100	-10	5					200*	5	C <sub>Fob</sub> 50pS	31				
* 578	日 電	RF.AF.LN	*	-50	-5	-30	300	150	-0.05	-30	370	-3	-1	-3	1		12K	2.5	40	120*	7	20*	49C				
* 579	*	RF.AF	*	-50	-5	-30	300	150	-0.05	-30	370	-3	-1	-3	1		12K	2.5	40	120*	7	20*	49C				
* 580	富士通	RF.AF.PA	*	-60	-6	-600	800	175	-1	-30	120	-2	-200	-6	1		4000	0.5	15	100*	18	20*	84B				
* 581	*	*	*	-100	-6	-600	800	175	-1	-30	120	-2	-200	-6	1		4000	0.5	15	100*	18	20*	84B				
* 582																											
* 583																											
* 584																											
* 585																											
* 586																											
* 587																											
* 588																											
* 589																											
* 590																											
* 591																											
* 592																											
2SA593																											
* 594	東 芝	RF	Si.EP	-60	-5	-200	750	175	-0.1	-30	40-240	-1	-10	-10	10					400*	3	<128*	84B	25C594 之封裝			
* 595																											
* 596																											
* 597	東 芝	RF.PA	Si.EP	-50	-4	-1A	6 W (T <sub>c</sub> =25℃)	175	-1	-30	50	-3	-150	-10	100					400*	10	10*	84B				
* 598																											
* 599																											
* 600																											
* 601																											
* 602																											
* 603	日 電	RF	Si.EP	-60	-8	-200	300	150	-0.5	-40	150	-1	-10	-10	10					220*	6.5	70	124				
* 604	*	*	*	-120	-5	-30	300	150	-0.5	-100	80	-3	-1	-10	10					170*	3	20	49C				
* 605	*	RF.SW	*	-180	-5	-50	300	150	-1	-100	100	-6	-15	-10	10					100*	4	40	49C				
* 606	*	PA	*	-100	-5	-700	0.7	150	-3	-80	100	-5	-200	-5	150					115*	20	45*	84B	25C600 之封裝			
* 607	*	*	*	-100	-5	-700	1 W	150	-3	-80	80	-5	-300	-10	100					100*	30	45*	97B	25C605 之封裝			
* 608	日 電	RF.AF.SW	*	-30	-5	-100	100	125	-1	-25	150	-1	-10	-6	10					180*	7	C <sub>Fob</sub> 100pS	166				
* 609	*	RF.AF	*	-30	-5	-100	100	125	-1	-25	85	-6	-1	-6	1					80*	7	C <sub>Fob</sub> 100pS	166				
* 610	新 日 無	*	*	-30	-5	-100	150	125	-1	-20	100	-6	-1	-6			5000	1.5	20	170*	3.3	C <sub>Fob</sub> 50pS	29				
* 611	*	*	*	-60	-5	-100	150	125	-1	-20	100	-6	-1	-6	1		5000	1.5	20	170*	3.3	C <sub>Fob</sub> 50pS	29				
* 612	*	RF.SW	*	-90	-5	-50	150	125	-0.1	-20	100	-6	-1	-10	2					100*	4	C <sub>Fob</sub> 50pS	29				
* 613	日 電	PA	*	-60	-7	-1A	15 W (T <sub>c</sub> =25℃)	150	-1mA	-40	80	-5	-500	-10	200					30*	60	140*	134	25D150 之封裝			
* 614	*	*	*	-80	-7	-1A	15 W (T <sub>c</sub> =25℃)	150	-1mA	-60	80	-5	-500	-10	200					30*	60	140*	134				
* 615																											
* 616	日 電	PA	Si.Em	-80	-5	-3A	25 W (T <sub>c</sub> =25℃)	150	-1mA	-60	70	-5	-1A	-10	200					15*	100	60*	134	25D155 之封裝			
* 617	日 立	RF	Si.T	-150	-5	-50	200	175	-1	-100	80	-3	-15	-10	10					60*	3.5	C <sub>Fob</sub> 40pS	244				
* 618	*	*	*	-180	-5	-50	200	175	-1	-150	80	-3	-15	-10	10					60*	3.5	C <sub>Fob</sub> 40pS	244				
* 619																											
* 620	新 日 無	RF.AF.LN	Si.EP	-30	-5	-50	200	175	-50nA	-20	250	-6	-1	-6	0.3		50k	4	10	120*	4.5	C <sub>Fob</sub> 55pS	169				
* 621	*	RF.AF	*	-60		-200	400	175	-0.5	-20	80	-1	-50	-6	1		5000	1.5	20	200*	6	C <sub>Fob</sub> 50pS	84B				
* 622	*	SW	新 日 無 25C622	-30	-10	-300	150	125	-0.1	-20	40,000	-6	-100			f <sub>osc</sub> < 600nS, f <sub>eff</sub> < 1.2μS t <sub>eff</sub> < 600nS							194				



型 名 社 名 用 途 構造				最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)												外 形 影 備考			
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>			偏 置 情 況		h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-3</sup> )	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (μU)	f <sub>β</sub> f <sub>β</sub> (Mc)			C <sub>β</sub> (pF)	f <sub>β</sub> f <sub>β</sub> (Ω)
											V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub> *									
2SA623	三 菱	SW, PA	Si, EP	-35	-5	±1.5A	7 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1	-25	100	-4	-500									132	2SC1013 之對稱	
* 624	*	*	*	-50	-5	-1.2A	7 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1	-25	100	-4	-500									132	2SC1014 之對稱	
* 625	富士通	RF	*	-100	-6	-500	700 (T <sub>c</sub> = 25℃)	175	-1	-30	120	-2	-200	-10	10				100*	18	20	84B	2SD180 之對稱	
* 626	日 電	PA	Si, EMe	-80	-5	-5A	60 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-2mA	-60	50	-5	-2A	-10	200				15*	140	60*	102	2SD188 之對稱	
* 627	*	*	*	-100	-5	-5A	60 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-2mA	-80	50	-5	-2A	-10	200				15*	140	60*	102	2SD188 之對稱	
* 628	三 菱	RF, AF, SW	Si, EP	-30	-5	-100	150 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-25	200	-6	-1	-6	1	6500	0.3	14	100*	3.5	C <sub>β</sub> = 100pS C <sub>β</sub> = 100pS	138B	再登 録	
* 629	*	RF, AF, LN	*	-30	-5	-30	150 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-25	200	-6	-1	-6	1	6500	0.3	14	100*	3.5	C <sub>β</sub> = 100pS C <sub>β</sub> = 100pS	138B		
* 630	*	*	*																					
* 631	*	*	*																					
* 632	*	*	*																					
* 633	日 電	PA	Si, E	-30	-5	-2A	10 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-10	-30	80	-5	-1A	-5	150				60*	60	10*	167	2SC1058 之對稱	
* 634	*	*	*	-40	-5	-2A	10 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-100	-30	80	-5	-1A	-5	150				60*			167	2SC1058 之對稱	
* 635	日 電	PA	*	-60	-5	-1A	10 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-10	-40	80	-5	-500	-5	150				50*	60	10*	167	2SC1058 之對稱	
* 636	*	*	*	-90	-5	-1A	10 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-100	-40	80	-5	-500	-5	150				40*			167	2SC1058 之對稱	
* 637	松 下	RF, AF	Si, TP	-150	-5	-50	300 (T <sub>c</sub> = 25℃)	175	-1	-100	150	-3	-15	-10	3	67	.540	0.4	7.7	150*	4	C <sub>β</sub> = 150pS	49C	
* 638	日 電	*	Si, E	-150	-5	-50	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-1	-100	100	-6	-15	-3	1	4000	0.9	6.5	100*	4	40	138		
* 639	*	*	*	-180	-5	-50	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-1	-100	100	-6	-15	-3	1	4000	0.9	6.5	100*	4	40	138		
* 640	*	RF, LN	*	-50	-5	-30	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-40	300	-3	-0.5	-3	1	9200	2.7	3.3	100*	8	20*	138	2SC1232 之對稱	
* 641	*	RF, AF	*	-50	-5	-30	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-40	300	-3	-0.5	-3	1	9200	2.7	3.3	100*	8	20*	138	2SC1232 之對稱	
* 642	*	RF, PA	*	-30	-5	-300	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-15	120	-1	-50	-3	50				200*	15	12	138	2SD227 之對稱	
* 643	*	*	*	-40	-5	-500	500 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.2	-25	120	-1	-100	-6	50				180*	24	10	44	2SD261 之對稱	
* 644	*	*	*																					
* 645	三 菱	PA, SW	Si, EP	-70	-5	-800	7 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-10	-25	100	-4	-300									132		
* 646	*	*	*	-90	-5	-800	7 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-10	-25	100	-4	-300									132		
* 647	*	*	*	-110	-5	-800	7 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-10	-25	100	-4	-300									132		
* 648	日 電	PA	Si, EMe	-120	-5	-7A	60 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-2mA	-80	50	-5	-3A	-10	200				10*	200	30*	102	2SD217 之對稱	
* 649	*	*	*	-150	-5	-7A	80 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-2mA	-80	50	-5	-3A	-10	200				10*	200	30*	102	2SD217 之對稱	
* 650	*	*	*	-150	-5	-10A	100 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1mA	-80	70	-5	-2A	-10	200				10*	500	20*	102		
* 651	*	*	*	-150	-5	-10A	100 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1mA	-100	70	-5	-2A	-10	200				10*	500	20*	102		
* 652	*	*	*	-150	-6	-1A	15 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1mA	-60	80	-5	-200	-10	200				15*	100	30*	134		
2SA653	日 電	PA	Si, EMe	-150	-6	-1A	15 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1mA	-60	80	-5	-200	-10	200				15*	100	30*	134		
* 654	*	*	*																					
* 655	*	*	*																					
* 656	東 芝	PA	Si, EMe	-130	-5	-7A	50 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	300	60	-5	-1A	-10	1A				5*	250	20	102	2SC519A 之對稱	
* 657	*	*	*	-100	-5	-7A	50 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	300	60	-5	-1A	-10	1A				5*	250	20	102	2SC520A 之對稱	
* 658	*	*	*	-70	-5	-7A	50 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	300	60	-5	-1A	-10	1A				5*	250	20	102	2SC521A 之對稱	
* 659	*	*	*																					
* 660	*	*	*																					
* 661	東 芝	RF, AF, PA	Si, EP	-70	-5	-200	600 (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-0.1	-20	100	-2	-50	-10	10				100*	9	10	131		
* 662	*	*	*																					
* 663	東 芝	RF, AF, PA	Si, TMe	-100	-5	-7A	60 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1mA	-50	80	-5	-1A	-5	1A				6*	600	15	102	2SC793 之對稱	
* 664	*	*	*																					
* 665	*	*	*																					
* 666	松 下	RF, AF, LN	Si, EP	-25	-5	-50	150 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-1	-10	250	-5	-2	-5	-2	200	5000	0.7	10	130*	2.8	C <sub>β</sub> = 160pS	138	
* 667	*	*	*																					
* 668	三 菱	RF, SW	Si, EP	-100	-5	-100	150 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-25	100	-6	1	-6	1				f <sub>β</sub> < 120nS f <sub>β</sub> < 100nS	100*	3.5	C <sub>β</sub> = 100pS	138B	
* 669	*	SW	*	-160	-5	-100	150 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.1	-25	70	-6	1									138B		
* 670	日 立	PA	Si, T	-50	-4	-3A	25 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-100	-20	100	-4	-1A	-4	500				11*	200	6*	158	2SC1060 之對稱	
* 671	*	*	*	-50	-4	-3A	25 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-100	-20	100	-4	-1A	-4	500				11*	200	6*	159	2SC1061 之對稱	
* 672	*	RF, LN	*	-50	-4	-200	200 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.5	-18	110	-12	-2	-12	2				80*	16	12*	170		
* 673	日 立	RF	Si, EP	-35	-4	-500	400 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-0.5	-20	130	-3	-10	-6	1				50*	7	12*	170	2SC1213 之對稱	
* 674	*	*	*																					
* 675	日 電	AF, RF	Si, E	-80	-5	-100	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	125	-1	-60	120	-3	-20	-3	1	3200	0.9	11	100*	5	30	138		
* 676	*	*	*																					
* 677	SON	RF, SW	Si, E	-25	-5	-200	250 (T <sub>c</sub> = 25℃)	100	-0.5	-25	250	-3	-1	-6	2				h <sub>FE</sub> = 3dB (f = 100MHz)	6	C <sub>β</sub> = 60pS	168		
* 678	*	*	*	-50	-5	-200	320 (T <sub>c</sub> = 25℃)	120	-0.5	-25	250	-3	-1	-6	2				h <sub>FE</sub> = 3dB (f = 100MHz)	6	C <sub>β</sub> = 60pS	168		
* 679	東 芝	PA	Si, EMe	-120		-12A	100 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-100	-50	40-140	-5	-2A	-5	2A				6*	900	20	102	2SC1079 之對稱	
* 680	*	*	*	-80		-12A	100 W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-100	-50	40-140	-5	-2A	-5	2A				6*	900	20	102	2SC1080 之對稱	
* 681	*	RF, PA	Si, EP	-100	-5	-1A	800 (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-1	-30	120	-2	-150	-2	150				50*	40	10	164		
* 682	*	*	*	-80	-5	-750	800 (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	-0.5	-30	70-240	-2	-150	-2	150				100*	15	15	164	2SC1382 之對稱	



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )											外 形	備 考					
				$V_{\text{CBO}}$ (V)	$V_{\text{EBO}}$ (V)	$I_{\text{C}}$ (mA)	$P_{\text{C}}$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{\text{CBO}}$ 最大值		直 流 及 脉 冲 下 之 $h_{\text{FE}}$				偏 置 情 况			$h_{\text{fe}}$	$h_{1\beta}$ ( $\Omega$ )			$h_{2\beta}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{3\beta}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\text{wb}}$ (Mc)	$C_{\text{ob}}$ (pF)	$r_{\text{os}}$ $h_{\text{u(real)}}$ ( $\Omega$ )
									( $\mu\text{A}$ )	$V_{\text{CB}}$ (V)	$V_{\text{CE}}$ (V)	$I_{\text{C}}$ (mA)	$V_{\text{CE}}$ (V)	$I_{\text{C}}$ (mA)	$V_{\text{CE}}$ (V)	$I_{\text{C}}$ (mA)										
2SA683	松下	PA	Si, EP	-30	-5	-1A	750	135	-0.1	-20	160	-10	-500	-10	50						200*	20	3.5*	165		
* 684	*	*	*	-60	-5	-1A	750	125	-0.1	-20	160	-10	-500	-10	50						200*	20	3.5*	165		
* 685	*	AF	Si, TP	-150	-5	-50	300	125	-1	-100	150	-3	-15	-10	3	67	540	0.4	77	100*	5	35	138			
* 686																										
* 687																										
* 688																										
* 689																										
* 690																										
* 691																										
* 692																										
* 693																										
* 694																										
* 695	三 菱	RF, PA	Si, EP	-25	-4	-700	500	125	-1	-25	100	-1	-500	-6	10						150*	20	$C_{\text{Fos}}$ 100 pS	138B	25C1209 之射极	
* 696	*	*	*	-45	-4	-500	500	125	-1	-25	100	-2	-150	-6	10						150*	10	$C_{\text{Fos}}$ 100 pS	138B	25C1210 之射极	
* 697	*	*	*	-65	-4	-500	500	125	-1	-25	100	-2	-150	-6	10						150*	10	$C_{\text{Fos}}$ 100 pS	138B	25C1211 之射极	
* 698	*	PA, SW	*	-130	-5	-800	7W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-10	-25	100	-4	-300			$t_{\text{on}} < 200\text{nS}$ , $t_{\text{off}} < 800\text{nS}$ $t_{\text{avg}} < 600\text{nS}$									132	
* 699	松下	PA	*	-40	-5	-2A	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-1	-20	120	-5	-1A	-5	500						150*	50	3.3*	161	25C1228 之射极	
* 700	日立	*	Si, E	-35		-1.5A	8W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-10	-35	100	-2	-200	-4	500						11*	200	6*	159		
* 701	三 洋	RF, LN	Si, EP	-30	-5	-50	100	125	-1	-25	200	-6	-1	-6	1		2200	0.5	7	80*	12	$C_{\text{Fos}}$ 100 pS	166			
* 702	*	*	*	-50	-5	-50	100	125	-1	-45	200	-6	-1	-6	1		2200	0.5	7	80*	12	$C_{\text{Fos}}$ 100 pS	166			
* 703	三 菱	SW, PA	*	-25	-5	-1.5A	7W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-1	-16	100	-4	-500			$t_{\text{on}} < 0.2\mu\text{S}$ , $t_{\text{off}} < 0.8\mu\text{S}$ $t_{\text{avg}} < 0.6\mu\text{S}$								132	25C1243 之射极	
* 704	SON	RF, AF, LN SW	Si, EMe	-25	-5	-200	250	100	-0.5	-25	250	-3	-1	-6	1		6600	0.76	16.2	$A_{\text{v}} = 3\text{dB}$ (100MHz)	$C_{\text{Fos}}$ 60 pS	168				
* 705	*	*	Si, E	-50	-5	-200	320	120	-0.5	-25	250	-3	-1	-6	1		$A_{\text{v}} = 3\text{dB}$ (100MHz)			6	$C_{\text{Fos}}$ 60 pS	168				
* 706	*	RF	Si, DB	-60	-6	-1A	950	120	-1	-50	150	-2	-100	-10	10					120*	10	$C_{\text{Fos}}$ 150 pS	174			
* 707	日 電	RF, PA	Si, E	-40	-5	-500	750	135	-0.2	-25	120	-1	-100	-3	50					180*	24	10	177			
* 708	*	RF	*	-80	-8	-700	800	150	-0.1	-60	150	-2	-50	-10	50					50*	25	25*	84B			
* 709																										
* 710	日 電	RF, SW	Si, E	-50	-5	-100	300	150	-0.1	-30	120	-1	-10	-10	10	$t_{\text{on}} < 80\text{nS}$ , $t_{\text{off}} < 180\text{nS}$ $t_{\text{avg}} < 140\text{nS}$				600*	2.5	34*	49C			
* 711	*	*	*	-50	-5	-100	300	150	-0.1	-30	120	-1	-10	-10	10	$t_{\text{on}} < 70\text{nS}$ , $t_{\text{off}} < 170\text{nS}$ $t_{\text{avg}} < 130\text{nS}$				1000*	2.5	34*	49C			
* 712	*	RF	*	-150	-5	-500	750	175	-0.1	-100	110	-10	-50	-10	50					350*	5.5	11*	84B			
2SA713	日 電	RF	Si, E 11449	-15	-10	-300	250	125	-0.1	-10	20,000	-5	-100	-10	10						180*	6	200*	138		
* 714																										
* 715	日立	RF, PA	Si, EP	-35	-5	-1.5A	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-20	-35	130	-2	-500	-2	200						160*	35	9*	160		
* 716																										
* 717	日 電	RF, SW	Si, EP	-60	-5	-1A	800	175	-0.1	-40	80	-10	-50	-10	50						260*	18	10*	84B		
* 718	*	*	*	-60	-8	-200	300	150	-0.1	-40	140	-1	-10	-10	10						220*	6	30*	49C		
* 719	松下	PA	*	-30	-5	-500	400	125	-0.1	-20	160	-10	-150	-10	50						200*	6	3.5*	138	25C1317 之射极	
* 720	*	*	*	-50	-5	-500	400	125	-0.1	-20	160	-10	-150	-10	50						200*	6	3.5*	138	25C1318 之射极	
* 721	*	RF, LN	*	-35	-5	-50	150	125	-0.1	-10	540	-5	-2	-5	2		3500	3	60	250*	5	100	138			
* 722	*	*	*	-55	-5	-50	150	125	-0.1	-10	540	-5	-2	-5	2		3500	3	60	250*	5	100	138			
* 723	日 電	RF, PA	Si, E	-40	-5	-500	250	125	-0.2	-25	120	-1	-100	-3	50						180*	24	10	138	25C1327 之射极	
* 724	*	RF	*	-35	-5	-50	250	125	-0.1	-25	150	-10	-0.5	-1	10						300*	3.5	20*	138		
* 725	三 菱	RF, AF, LN	Si, EP	-35	-5	-100	150	125	-0.1	-25	500	-6	-1	-6	1		15k	1.2	28	100*	3	$C_{\text{Fos}}$ 140 pS	138B			
* 726	*	*	*	-50	-5	-100	150	125	-0.1	-25	500	-6	-1	-6	1		15k	1.2	28	100*	3	$C_{\text{Fos}}$ 60 pS	138B			
* 727																										
* 728	三 菱	RF, AF	Si, EP	-30	-5	-100	100	125	-0.1	-25	200	-6	-10	-6	1		6500	0.3	14	100*	3.5	$C_{\text{Fos}}$ 160 pS	175			
* 729																										
* 730	松下	PA	Si, EP	-30	-5	-500	600	125	-0.1	-20	160	-10	-150	-10	50						200*	6	3.5*	171		
* 731	*	*	*	-60	-5	-500	600	125	-0.1	-20	160	-10	-150	-10	50						200*	6	3.5*	171		
* 732	富士通	RF	*	-40	-4	-300	650	175	-0.1	-10	60	-10	-10	-10	10						200*	4.5	50*	84B		
* 733	日 電	RF, AF	Si, E	-50	-5	-100	250	125	-0.1	-40	200	-6	-1	-6	1		5500	7.5	28	180*	8	12	138	25C1345 之射极		
* 734																										
* 735																										
* 736																										
* 737																										
* 738	日立	RF, PA	Si, E	-25	-5	-1.5A	8W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-20	-25	130	-2	-500	-2	200						160*	35	9*	160	25C1358 之射极	
* 739	東 芝	SW	Si, TMe	-400	-5	-3A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-100	-300	20-300	-5	-500	-50								100		102		
* 740	*	RF, PA	*	-150	-5	-1.5A	25W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-20	-100	75	-10	-500	-10	500						5*	100	25	119		
* 741	日立	SW	Si, EP	-20	-4	-100	360	175	-0.2	-16	70	-0.5	-30	-10	10	$t_{\text{on}} < 70\text{nS}$ , $t_{\text{off}} < 120\text{nS}$ $t_{\text{avg}} < 100\text{nS}$				350*		49C				
* 742	*	*	*	-55	-5	-500	700	175	-0.5	-20	130	-1.6	-100			$t_{\text{on}} < 40\text{nS}$ , $t_{\text{off}} < 100\text{nS}$ $t_{\text{avg}} < 80\text{nS}$							84B			



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)													外 形 影	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				V <sub>CBO</sub> (V)	V <sub>EBO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CBO</sub> 最大值 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)			V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)													外 形	備 考	
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>ESO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CEO</sub> 最大値		直流及脉冲下之 h <sub>FE</sub>			偏置情况		h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ④	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ④ (Ω)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ④ (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ④ (μF)	f <sub>os</sub> f <sub>T</sub> ④ (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>th</sub> h <sub>th</sub> (rel)④ (Ω)
									①A	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)										
2SA803																								
" 804																								
" 805																								
" 806																								
" 807																								
" 808																								
" 809	富士通	kF	Si,EP	-150	-5	-50	700	175	-1	-140	150	-5	-10	-5	10	$t_{os}<1\mu S$ $t_{os}<9\mu S$	$t_{os}/f<10\mu S$		100*	3	70*	248		
" 810	"	"	"	-150	-5	-50	700	175	-1	-140	150	-5	-10	-5	10	$t_{os}<1\mu S$ $t_{os}<9\mu S$	$t_{os}/f<10\mu S$		100*	3	70*	248		
" 811	日 電	RF, AF	Si,PaE	-50	-5	-30	150	125	-0.05	-40	400	-3	-0.5	-3	1		9200	2.7	33	100*	8	20*	176	
" 812	"	"	Si,E	-50	-5	-100	150	125	-0.1	-40	200	-6	-1	-6	10		5500	7.5	28	180*	8	C <sub>ob</sub> 30pS	176	
" 813	"	RF, PA	"	-60	-5	-200	150	125	-0.1	-45	80	-1	-50	-10	10					200*	8.5	20	176	
" 814	東 芝	"	Si,Eb	-120		-750	1.5W	150	-0.5	-50	130	-2	-150	-2	150					25*	30	5	119	
" 815	"	"	"	-100		-750	1.5W	150	-0.5	-50	130	-2	-150	-2	150					25*	30	5	119	
" 816	"	"	Si,EP	-80		-750	1.5W	150	-0.5	-30	130	-2	-150	-2	150					100*	20	5	119	
" 817	"	"	"	-70		-750	600	150	-0.1	-20	130	-2	-50	-2	50					150*	9	5	131	
" 818	"	"	Si,TP	-180		-50	1W	150	-1	-100	130	-5	-10	-10	10					120*	4.5	10	249	
" 819																								
" 820																								
" 821																								
" 822																								
" 823																								
" 824																								
" 825																								
" 826																								
" 827																								
" 828																								
" 829																								
" 830																								
" 831																								
" 832																								
2SA833																								
" 834																								
" 835																								
" 836																								
" 837	松 下	RF,PA	Si,EMe	-80	-5	-4A	50W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	-1mA	-50	100	-4	-1A	-10	500					10*	200	10	102	
" 838																								
" 839	東 芝	RF,PA	Si,TMe	-150	-5	-1.5A	25W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	-20	-100	100	-10	-500	-10	500					5*	100	25	268	
" 840																								
" 841																								
" 842																								
" 843	松 下	RF,PA	Si,EMe	-200	-5	-500	20W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	-500	-200	120	-10	-400	-10	200					35*	80	25	268	
" 844																								
" 845																								
" 846																								
" 847	三 菱	AF,LN,RF	Si,EP	-90	-5	-50	200	125	-0.1	-50	250-1200	-6	1	-6	1					100	2.5		138B	2SC1768 之對應
" 848																								
" 849																								
" 850	三 菱	AF,Drive	Si,EP	-100	-5	-300	800	135	-1	-50	55-300	-6	-10	-6	10					130*			242	
" 851																								
" 852																								
" 853																								
" 854																								



型 号	厂 名	用 途	结 构	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					电 气 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形	备 考					
				$V_{CHO}$ (V)	$V_{EBO}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CHO}$ 最大允许		直流及脉冲下之 $h_{FE}$				偏置情况				$h_{FE}$	$h_{FE}$ ( $\Omega$ )			$h_{FE}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{A}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{as}$ $h_{FE}(min)$ ( $\Omega$ )
									$V_{CE}$ (V)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_E$ (mA)	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$										
★ 2SB 12	富士通	AF	Ge. A	-30		-50	50	70	-15	-30					-6	1	-0.98	30*	3.5*	0.4*	0.8				61	2S113	
★	13	*	*	-30		-50	100	70	-15	-30					-6	1	-0.98	30*	3.5*	0.4*	0.8				61	2S114	
	14	*	LN	-30		-50	100	70	-15	-30					-6	1	-0.98	30*	3.5*	0.4*	0.8		NF = 5dB ( $f = 1\text{kc}$ )		61	2S115	
	15	*	AF	-60		-50	100	70	-15	-60					-6	1	-0.98	30*	3.5*	0.4*	0.8				61	2S116	
	16	*	PA	-16		-600	1.8W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-20	-5	50	-2	-50												93	2S119	
	16A	*	*	-20		-600	1.8W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-20	-5	50	-2	-50												93		
	17	*	*	-32		-600	1.8W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-20	-5	50	-2	-50												93	2S120	
	17A	*	*	-40		-600	1.8W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-20	-5	50	-2	-50												93		
	18	*	*	-60		-600	1.8W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-20	-5	50	-2	-50												93	2S121	
	18A	*	*	-80		-600	1.8W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-20	-5	50	-2	-50												93		
	19	*	*	-16		-2.5A	5.5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-100	-5	50	-2	-50												94	2S122	
	20	*	*	-32		-2.5A	5.5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-100	-5	50	-2	-50												94	2S123	
	21	*	*	-60		-2.5A	5.5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-100	-5	50	-2	-50												94	2S124	
	22	三 洋	*	-25	-12	-200	300	85	-15	-20	100	-1.5	-100		-6	100						1		63	2SD30 之封盖		
	23	*	AF	-15	-5	-10	40	75	-10	-15					-6	1	70	3000	6	30	1.5			12A			
	24	*	*	-15	-10	-15	100	75	-15	-15					-6	1	70	3000	6	30	1.5	12		6			
	25	东 芝	PA	-60	-12	-1.5A	20W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-160	-12	60	-1.5	-1A	-1.5	500						0.25				102	2S26A	
	26	*	*	-32	-12	-1.5A	20W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-160	-12	60	-1.5	-1A	-1.5	500						0.25				102	2S 26	
★	26A	*	*	-60	-12	-1.5A	20W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-160	-12	60	-1.5	-1A	-1.5	500						0.25				102		
	27	SON	*	-15	-10	-0.5A	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-800	-15	29	-1.5	-200								$f_{\beta} = 7\text{kc}$	200			103	2T305	
	28	*	*	-15	-10	-0.5A	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-800	-15	68	-1.5	-200								$f_{\beta} = 7\text{kc}$	200			103	2T305	
	29	*	*	-15	-10	-0.5A	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-800	-15	115	-1.5	-200								$f_{\beta} = 7\text{kc}$	200			103	2T305	
	30	*	*	-15	-10	-0.5A	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-800	-15	68	-1.5	-200								$f_{\beta} = 7\text{kc}$	200			103	2T306	
	31	*	*	-15	-10	0.5A	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-800	-15	115	-1.5	-200								$f_{\beta} = 7\text{kc}$	200			103	2T306	
	32	富士通	AF	-20	-2.5	-50	150	85	-14	-12					-9		40	1500	4.2	16.5	0.8			12A	2S 32		
	33	*	PA	-20	-2.5	-50	150	85	-14	-12	70	-1	-50	-6	1	80	2600	5.5	20.8	1			12A	2SD33 之封盖			
	34	*	*	-20	-2.5	-150	250	85	-14	-12	70	-1	-150	-6	1	85	2450	4.9	22.5	0.8			71A	2SD34 之封盖			
	37	*	*	-30	-12	-50	150	85	-14	-30	70	-1	-50	-6	1	80	2600	5.5	20.8	1			12A	2SD37 之封盖			
	38	*	*	-30	-12	-150	250	85	-16	-30	70	-1	-150	-6	1	85	2450	4.9	22.5	0.8			71A	2SD38 之封盖			
	39	*	LN	-10	-10	-2	50	85	-10	-10					4	0.5	65	3570	9.44	25	NF = 4dB ( $f = 1\text{kc}$ )			12A	2S 39		
★ 2SB 40	东 芝	SW	Ge. A	-40	-12	-100	80	75	-10	-12	100	-1	-100	-6	1						$f_{\beta} = 0.5\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} = 0.3\mu\text{S}$	>0.7	<50	<180	12A		
	41	富士通	PA	-40	-12	-1.2A	44W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-2mA	-30	65	-1.5	-1A	-14.4	50						$P_G = 30\text{dB}$ (BIB PF) $P_D = 10\text{W}$ ( $f = 24\text{Hz}$ )				102	2S 41	
	42	*	*	-60	-12	-1.2A	44W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-2mA	-30	65	-1.5	-1A	-14.4	50						$P_G = 30\text{dB}$ (BIB PF) $P_D = 10\text{W}$ ( $f = 24\text{Hz}$ )				102	2S 42	
★	43	东 芝	*	-25	-12	-50	150	75	-10	-12	70	-1	-50	-6	1						1	35		12A			
★	43A	*	*																					12A			
★	44	*	AF	-30	-12	-50	80	75	-10	-12					-6	1	85	2500	5	30	>0.5	30		12A	2S 44		
	46	*	*	-25	-12	-50	80	75	-5	-12					-6	1	140	4200	6	30		35		12A	2S 46		
	47	*	LN	-25	-12	-50	80	75	-14	-25					-6	1	140	4200	6	30	NF = 5dB ( $f = 1\text{kc}$ )			12A	2S 47		
★	48	SON	AF, PA	-16		-100	140	65	-16	-16	43	-1	-20	-6	1	-0.973	28	8	0.6	2.5	25			84A	2T 31		
★	49	*	*	-16		-100	140	65	-16	-16	83	-1	-20	-6	1	-0.985	28	8	0.6	3.0	25			84A	2T 31		
★	50	*	*	-16		-100	140	65	-16	-16	131	-1	-20	-6	1	-0.990	28	8	0.6	3.5	25			84A	2T 31		
★	61	*	PA	-30	-3	-200	200	85	-16	-25	43	-1	-20	-6	1	-0.973	28	8	0.6	2.0	25			84A	2T 32		
★	52	*	*	-30	-3	-200	200	85	-16	-25	83	-1	-20	-6	1	-0.985	28	8	0.6	3.0	25			84A	2T 32		
★	53	*	*	-30	-15	-250	200	85	-10	-30	70	-1	-20	-6	1	-0.982	28	7	0.6	3.0	25			84A	2T 38		
	54	东 芝	AF	-30	-12	-150	150	75	-14	-30					-6	1	140	4200	6	30	1	35	120	12A	2S 54		
★	55	*	PA	-60	-12	-50	150	75	-14	-25	80	-1	-50	-6	1						1	35		12A	2S56A		
	56	*	*	-30	-12	-150	150	75	-14	-30	80	-1	-50	-6	1						1	35	120	12A	2S 56		
★	56A	*	*	-45	-12	-150	150	75	-14	-25	80	-1	-50	-6	1						1	35		12A			
	57	富士通	AF	-30	-10	-100	100	70	-15	30					-6	1	70	30	3	0.3				78			
	58	*	*	-12	-2.5	-50	100	70	-15	-12					-6	1	-0.98	30	3	0.3				78			
	59	*	SW	-30	-10	-100	150	85	-15	-30	70	-1	-50											12A			
★	60	*	AF	-20	-2.5	-50	150	85	-14	-12					-6	1	70	30	3	0.3				12A			
★	60A	*	*	-20	-2.5	-50	150	85	-14	-12	70	-1	-50											12A			
	61	*	*	-30	-12	-50	150	85	-10	-30					-6	1	85	3000	7	30	1	40		12A	2S 61		
★	62	东 芝	PA	-60	-12	-500	2W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-70	-12	60	-1	-500	-1	100						0.4			101			
	63	*	*	-32	-12	-500	2W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-70	-12	60	-1	-500	-1	100						0.4			101			
	64	*	*	Ge. D	-100	-1	-6A	25W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-330	-12	70	-1.5	-1A	-1.5	500								102			
	65	富士通	SW	Ge. A	-30	-12	-100	150	85	-15	-30				-6	1	65				$f_{\beta} = 3\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} = 4\mu\text{S}$	1	40	12A	2S 65		
	66	日 立	AF	-30	-12	-50	100	85	-15	-30					-6	1	-0.984	30	<8	0.38	PG > 24dB ( $f = 1\text{kc}$ )			12A	2S 11 2N215C		
	67	*	PA	-55	-12	-150	350 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	70	-10	-12	63	-1	-150	-6	1	45	1360	2.1	21	1	45	70	56	2S193 HJ 43			



型名	社名	用途	構造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 気 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外形	備 考			
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	直流及降下之 $h_{FE}$				偏置情况		$h_{FE}$	$h_{ie}$ ( $\Omega$ )	$h_{re}$ ( $\times 10^{-5}$ )	$h_{fe}$ ( $\mu\text{H}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)			$C_{ob}$ (pF)	$r_{be}$ ( $\Omega$ )	
										$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)										
2SB 68	日立	SW	Ge. A	-105	-50	-100	50	85	-14	-2.5	60	-0.35	-5										84A	ZN398	
* 69	東芝	PA	Ge. D	-60	-1	-6A	25W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-330	-12	70	-1.5	-1A	-1.5		500			1					102	
* 70	松下	AF	Ge. A	-30	-10	-10	125	75	-12	-10				-2	0.5	30	2200	9	23	$f_{\beta} = 16\text{kc}$			20	OC 70	
* 71	*	*	*	-30	-10	-10	125	75	-12	-10				-2	3	50	800	5.4	80	$f_{\beta} = 15\text{kc}$			20	OC 71	
* 73	日立	LN	*	-10	-10	-2	20	85	-7	-10				-4	0.5	65	3900	3.8	11.8	NF < 6dB ( $f = 1\text{kc}$ )			12A	2N220	
* 74	*	AF	*	-16	-0.5	-15	80	85	-6	-12				-6	1	48							12A	2S145 HJ 82	
* 75	*	*	*	-25	-12	-100	150	85	-14	-30	65	-1.5	-50	-6	1	55	1750	3	17.5	2			12A	2SD77 之別冊	
* 75A	*	*	*	-45	-12	-100	150	85	-25	-45	65	-1.5	-50	-6	1	55	1750	3	17.5	2			12A		
* 76	*	*	*	-12	-2.5	-100	150	85	-14	-12	65	-1.5	-50	-6	1	55	1750	3	17.5	2			12A	2N406	
* 77	*	PA	*	-25	-12	-100	150	85	-14	-25	85	-1	-50	-6	1	70	1900	3.8	26	2			12C	2SD77 之別冊	
* 77A	*	*	*	-45	-12	-100	150	85	-25	-45	85	-1	-50	-6	1	70	1900	3.8	26	2			12C	2SD77A 之別冊	
* 78	*	*	*	-12	-2.5	-100	150	85	-14	-12	85	-1.5	-50	-6	1	70							12A	2N408 HJ 51	
* 79	*	*	*	-25	-12	-150	250	85	-16	-30	70	-1	-150										70	2S 91 HJ 54	
* 80	*	*	*	-25	-10	-1A	4W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-100	-12	70	-1.5	-0.5A											101	2S177 HJ 36
* 81	*	*	*	-80	-12	-0.5A	2W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-50	45	-2	-100	-6	100	40	40	6	1200	0.5	40			101	2S177 HJ 47
* 82	*	*	*	-100	-12	-0.5A	2W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-35	-50	40	-2	-100	-6	100	40	40	6	1200	0.5	40			101	2S177 HJ 47
* 83	*	*	*	-40	-10	-3A	11W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-3mA	-40	70	-1.5	-0.7A											103	2N301
* 84	*	*	*	-60	-10	-3A	11W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-3mA	-60	70	-1.5	-0.7A											103	2N301A
* 85	*	*	*	-40	-20	-10A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-3mA	-40	30	-1.5	-4A											103	HS102
* 86	*	*	*	-60	-20	-10A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-3mA	-60	30	-1.5	-4A											103	HS102
* 87	*	*	*	-80	-60	-10A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-3mA	-80	30	-1.5	-4A											103	HS102
* 88	*	*	*	-100	-60	-10A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	91	-3mA	-100	30	-1.5	-4A											103	HS102
* 89	*	*	*	-25	-12	-150	250	85	-16	-25	70	-1	-150	-6	1	55	1800	3.3	20				71A		
* 89A	*	*	*	-45	-12	-150	250	85	-50	-45	70	-1	-150	-6	1	55	1800	3.3	20				71A		
* 90	東芝	AF	*	-18	-12	-5	40	75	-14	-18				-6	1	70	30	3.5	0.4	>1	12			5	
* 91	*	PA	*	-18	-12	-30	40	75	-14	-18	70	-1	-30	-6	1					>1				5	
* 92	松下	*	*	-32	-10	-125	125	75	-12	-10	50	-1	$I_B = -2\text{mA}$	-6	10					0.35				16	OC 72
* 93	*	AF	*	-30		-10	125	75	-12	-20				-2	3	90								20	MC 75
* 94	東芝	PA	*	-25	-12	-50	150	75	-14	-25	80	-1	-50	-6	1					1	35			12A	2S 56
* 95	*	*	*	-25	-12	-50	150	75	-14	-30	60	-1	-50											12A	
2SB 96	松下	PA	Ge. A	-32	-10	-125	125	75	-12	-10	80	-1	$I_B = -2\text{mA}$											16	OC 76
* 97	東芝	LN	*	-18	-12	-5	40	75	-14	-30				-6	1	70	NF = 4dB ( $V_{CE} = -3\text{V}$ , $I_B = 0.5\text{mA}$ , $f = 1\text{kc}$ )							5	
* 98	日電	AF	*	-30		-50	125	75	-20	-6	35	-1	-50	-6	1	40	30	3.5	0.3	1	35			84A	ST340
* 99	*	AF	*	-30		-50	125	75	-20	-6	130	-1	-50	-6	1	120	30	3.5	0.25	1.5	35			84A	ST340
* 100	*	LN	*	-30	-10	-50	100	75	-10	-30				-6	1	60	30	2.5	0.3	1.2	NF = 3.5dB ( $f = 1\text{kc}$ )			84A	2S100 ST34H
* 101	*	AF, PA	*	-30	-10	-50	125	75	-10	-30				-6	1	60	30	2.5	0.3	1.2	35			84A	2S101 ST34F
* 102	*	*	*	-30	-10	-50	180	75	-10	-30				-6	1	60	30	2.5	0.3	1.2	35			91	2S102 ST34FR
* 103	*	*	*	-30	-10	-100	125	75	-10	-30	70	-1	-50	-6	1		$P_C = 400\text{mW}$ (B級 PP $P_G = 25\text{dB}$ ( $Z_i = 300\Omega$ ))					1.2		84A	2S103 ST34G
* 104	*	*	*	-30	-10	-100	180	75	-10	-30	70	-1	-50	-6	1		$P_C = 400\text{mW}$ (B級 PP $P_G = 25\text{dB}$ ( $Z_i = 300\Omega$ ))					1.2		91	2S104 ST34GR
* 105	*	*	*	-30	-10	-500	500	75	-100	-30	70	-2	-200	-2	200					0.5				81	2S105 ST35
* 106	*	*	*	-30	-10	-500	500	75	-100	-30	70	-2	-200	-2	200					0.5				95	2S106 ST35R
* 107	*	*	*	-30		-2A	10W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-500	-30	70	-2	-1A	-2	200									104	2S107 ST36
* 107A	*	*	*	-60		-3A	20W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-500	-60	70	-2	-1A	-2	200									104	2S107 ST36A
* 108	*	PA	*	-40	-10	-500	500	75	-100	-40	70	-2	-200	-2	200					0.5				81	
* 108A	*	*	*	-60	-10	-500	500	75	-100	-60	70	-2	-200	-2	200					0.5				81	
* 108B	*	*	*	-80	-10	-500	500	75	-100	-80	70	-2	-200	-2	200					0.5				81	
* 109	*	*	*	-40	-10	-500	500	75	-100	-40	70	-2	-200	-2	200					0.5				95	
* 109A	*	*	*	-60	-10	-500	500	75	-100	-60	70	-2	-200	-2	200					0.5				95	
* 109B	*	*	*	-80	-10	-500	500	75	-100	-80	70	-2	-200	-2	200					0.5				95	
* 110	*	AF	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6				-6	1	30	30	2.5	0.5	1				19A	ST330
* 111	*	*	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6				-6	1	45	30	2.5	0.5	1				19A	ST331
* 112	*	*	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6				-6	1	60	30	2.5	0.5	1				19A	ST332
* 113	*	*	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6				-6	1	80	30	2.5	0.5	1				19A	ST333
* 114	*	PA	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6	65	-1	-20	-6	1		30	2.5	0.5	1.5				19A	ST381
* 115	*	*	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6	85	-1	-20	-6	1		30	2.5	0.5	1.5				19A	ST382
* 116	*	*	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6	110	-1	-20	-6	1		30	2.5	0.5	1.5				19A	ST383
* 117	*	*	*	-25	-10	-50	100	85	-10	-6	140	-1	-20	-6	1		30	2.5	0.5	1.5				19A	
* 118	松下	*	*	-15	-10	-1.5A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-100	-14	60	-7	-0.3A	-7	300						0.2			102	
* 119	*	*	*	-32	-10	-1.5A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-100	-14	60	-7	-0.3A	-7	300						0.2			102	OC 19
* 120	富士通	AF	*	-32	-2.5	-20	150	85	-6.5	-12				-12	2	70	PG = 41dB (A 級 S) $P_C = 3\text{mW}$							12A	



型 名	社 名	用 途	情 况	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)												外 形	備 考	
				V <sub>CBO</sub> (V)	V <sub>EBO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (℃)	I <sub>CBO</sub> 最大値		直 流 及 降 冷 下 之 $f_{Tz}$				h <sub>FE</sub>	h <sub>ie</sub> (Ω)	h <sub>re</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>oe</sub> (μS)	f <sub>β</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>ab</sub> (Ω)
									(μA)	(V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SB121	富士通	SW	Ge. A	-105	-50	-100	50	85	-14	-2.5	80	-0.35	-5	-6	1				0.5			12A	
* 122	東 芝	*	*	-80	-40	-1.5A	20 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-180	-12	80	-1.5	-1A	-1.5	500				0.25			102	
* 123	*	*	*	-40	-30	-5A	20 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-1mA	-40								0.25	<300	<40	102		
* 124	*	*	*	-60	-25	15A	40 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-1.2mA	-12	70	-1.5	-15A	-6	500				0.3			107	
* 125	*	*	*	-36	-25	-15A	40 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-1.2mA	-12	70	-1.5	-15A	-6	500				0.3			107	
* 126	松 下	PA	*	-32	-10	-3.5A	30 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-220	-14	35	-1	-1A	-6	1A				f <sub>β</sub> = 6kc			102	OC 26
* 127	*	*	*	-32	-10	-3.5A	30 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-220	-14	75	-1	-1A	-6	1A				f <sub>β</sub> = 8kc			102	OC 27
* 128	*	*	*	-80	-40	-6A	30 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-220	-14	40	-1	-1A								102	OC 28	
* 128A	*	*	*	-120	-60	-6A	54 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-200	-14	50	-1	-1A								102		
* 129	*	*	*	-80	-40	-6A	54 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-200	-14	85	-1	-1A								102	OC 29	
★ 129A	*	*	*	-120	-60	-6A	54 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-200	-14	85	-1	-1A								102		
★ 130	*	*	*	-32	-10	-1.5A	6.5 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-200	-14	60	-7	-0.3	-7	300				0.2			100	OC 30
* 131	富士通	*	*	-40	-12	-1.5A	65 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-2mA	-30	65	-1.5	-1A	-14.4	50			PG = 30dB (B4BPP) P <sub>o</sub> = 12W (Z <sub>L</sub> = 24Ω)	f <sub>β</sub> = 5kc			102	2S131
* 131A	*	*	*	-40	-12	-1.5A	65 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-2mA	-30	65	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 5kc			102		
* 132	*	*	*	-60	-12	-1.5A	65 W (T <sub>a</sub> =25℃)	90	-2mA	-30	65	-1.5	-1A	-14.4	50			PG = 30dB (B4BPP) P <sub>o</sub> = 12W (Z <sub>L</sub> = 24Ω)	f <sub>β</sub> = 5kc			102	
* 134	三 菱	AF, LN	*	-30	-15	-100	100	85	-10	-25				-6	1	70	2100	3.2	21	NF = 4 dB f = 1kHz, I <sub>C</sub> = 0.5mA	12B		
* 135	*	AF	*	-30	-15	-100	100	85	-10	-25				-6	1	70	2100	3.2	21		12B		
* 136	*	PA	*	-25	-12	-150	150	85	-10	-25	120	-1.5	-50								12B		
★ 137	*	*	*	-30	-15	-5A	30 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-500	-20	80	-1.5	-1A								103		
★ 138	*	*	*	-60	-30	-5A	30 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-500	-30	80	-1.5	-1A								103		
* 140	SON	*	*	-40	-12	-1.5A	12 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-600	-40	74	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T301	
* 141	*	*	*	-60	-12	-1.5A	12 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-600	-60	74	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T302	
* 142	*	*	*	-30	-12	-1A	10 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-1mA	-30	24	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T303	
* 143	*	*	*	-30	-12	-1A	10 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-1mA	-30	37	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T303	
* 144	*	*	*	-30	-12	-1A	10 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-1mA	-30	75	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T303	
* 145	*	*	*	-30	-12	-1A	10 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-1mA	-30	37	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T304	
* 146	*	*	*	-30	-12	-1A	10 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-1mA	-30	75	-1.5	-1A					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103	2T304	
* 147	*	*	*	-60	-12	-1.5A	12 W (T <sub>a</sub> =25℃)	85	-600	-50	60	-1.5	-200					f <sub>β</sub> = 7kc	200		103		
* 148	東 芝	SW	*	-80	-25	-15A	40 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-1.2mA	-12	70	-1.5	-15A	-6	0.5A				0.3			107	
* 149	*	*	*	-40	-30	-8A	25 W (T <sub>a</sub> =25℃)	75	-230	-12	60	-1.5	-8A	-1.5	0.5A				0.25	<400	<30	102	
★ 25B150	東 芝	SW	Ge. A	-105	-50	-40	50	75	-50	-105	35	-0.35	-5	-6	1				0.5	<20	<370	12A	2S150
* 151	富士通	*	*	-80	-60	-5A	50 W (T <sub>a</sub> =25℃)	100	-500	-30	40	-1.5	-3A	-1.5	1A				f <sub>β</sub> = 8kc			102	
* 152	*	*	*	-100	-60	-5A	50 W (T <sub>a</sub> =25℃)	100	-500	-30	40	-1.5	-3A	-1.5	1A				f <sub>β</sub> = 5kc			102	
★ 152A	*	*	*	-100	-60	-5A	50 W (T <sub>a</sub> =25℃)	100	-3mA	-100	70	-1	-1A					f <sub>β</sub> > 4.5kc			102		
★ 153	日 立	AF	*	-12	-2.5	-70	150	85	-14	-12				-3	1	70	2200	5	35		12A		
★ 154	*	PA	*	-12	-2.5	-70	150	85	-14	-12	70	-1.5	-50								12A		
* 155	*	AF	*	-16	-2.5	-300	150	85	-14	-12				-4	1	30	875	1.66	10.7	1.4	12A		
* 156	*	PA	*	-16	-2.5	-300	150	85	-14	-12	70	-1	-150	-4	1	45	P <sub>o</sub> = 600mW (B4BPP) PG = 27dB (Z <sub>L</sub> = 86Ω)			12A			
156A	*	*	*	-20	-6	-300	150	85	-14	-20	70	-1	-150	-4	1	45					12A		
★ 157	松 下	AF	*	-7	-7	-5	10	55	-10	-2				-0.5	0.25	35				f <sub>β</sub> > 10kc	2A	OC 57	
★ 158	*	*	*	-7	-7	-5	10	55	-10	-2				-0.5	0.25	55				f <sub>β</sub> > 10kc	2A	OC 58	
★ 159	*	AF	*	-7	-7	-5	10	55	-10	-2				-0.5	0.25	80				f <sub>β</sub> > 10kc	2A	OC 59	
★ 160	*	PA	*	-7	-7	-5	10	55	-10	-2	75	-2	-0.5								2A	OC 60	
★ 161	日 電	*	*	-30		-100	125	75	-10	-6	50	-1	-50	-6	1				0.65		84A	2S161 ST341	
★ 162	*	*	*	-30		-100	180	75	-10	-6	50	-1	-50	-6	1				0.65		91	2S162 ST341R	
★ 163	*	*	*	-30		-100	125	75	-10	-6	70	-1	-50	-6	1				0.8		84A	2S163 ST342	
★ 164	*	*	*	-30		-100	180	75	-10	-6	70	-1	-50	-6	1				0.8		91	2S164 ST342R	
★ 165	*	*	*	-30		-100	125	75	-10	-6	100	-1	-50	-6	1				1		84A	2S165 ST343	
★ 166	*	*	*	-30		-100	180	75	-10	-6	100	-1	-50	-6	1				1		91	2S166 ST343R	
* 168	富士通	AF	*	-9	-2.5	-100	150	85	-14	-9				-3	1	60	1300	4.9	20	0.8	12A		
* 169	*	PA	*	-9	-2.5	-100	150	85	-14	-9	80	-1	-50	-3	1			PG = 22dB (B4BPP) P <sub>o</sub> = 100mW (Z <sub>L</sub> = 100Ω)			12A		
★ 170	松 下	AF	*	-30	-10	-100	125	85	-12	-10				-2	0.5	30	2200	9	23	f <sub>β</sub> = 15kc	12B	OC 70	
* 171	*	*	*	-30	-10	-100	125	85	-12	-10				-2	3	50	800	5.4	80	f <sub>β</sub> = 15kc	12B	OC 71	
* 172	*	PA	*	-32	-10	-125	125	85	-12	-10	50	-1	I <sub>B</sub> = -2mA		-6	10			0.35		12B	2SD172 之數據? 4	
* 173	*	LN	*	-20	-10	-100	125	85	-12	-10				-2	3	50	800	5.4	80	NF = 3 dB (V <sub>CE</sub> = 2V, I <sub>C</sub> = 0.5mA)	4	2S 74	
* 174	*	PA	*	-20	-6	-300	225	75	-20	-12	65	-0.5	-300	-6	50				1.5		12B	OC 74	
* 175	*	AF	*	-30	-10	-100	125	85	-12	-10				-2	3	100	1300	8	125		12B	OC 75	
* 176	*	PA	*	-32	-10	-125	125	85	-12	-10	90	-1	I <sub>B</sub> = -2mA								12B	2SD176 之數據? 4	
★ 177	*	*	*	-60	-10	-125	125	85	-12	-10	90	-1	I <sub>B</sub> = -2mA								12B	OC 77	
* 178	*	*	*	-20	-6	-300	225	85	-20	-12	56	V <sub>CE</sub> = 9V	-300								17	2SD178 之數據? 4	



型名	社名	用途	構造	最大定格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外形	備 考
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{BE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CB0}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE}$ (V)	直流及脉冲下之 $h_{FE}$ $V_{CE}$ (V) $I_C$ (mA)	偏置情况 $V_{CE}$ (V) $I_B$ (mA)	$h_{FE}$	$h_{ie}$ ( $\Omega$ )	$h_{re}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{oe}$ ( $\mu\text{M}$ )	$f_{\alpha}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$f_{\beta}$ (Mc)			
2SB178A	松下	PA	Ge. A	-40	-6	-320	225	85	-20	-12	56	$V_{CE}=6V$	-300							17		
* 179	東芝	AF	*	-25	-12	-50	80	75	-14	-30		-6	1	50						12A	2S179	
* 180	富士通	PA	*	-40	-12	-0.5A	5.5W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	92	-1mA	-40	70	-1.5	-500	-12	15	PG = 26dB (B級PP) $P_o = 4W$ ( $Z_L = 60\Omega$ )		$f_{\alpha} = 13\text{kc}$		83		
* 180A	*	*	*	-40	-12	-0.5A	12W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	90	-500	-30	70	-1.5	-500							83		
* 181	*	*	*	-60	-12	-0.5A	5.5W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	92	-1mA	-60	70	-1.5	-500	-12	15	PG = 26dB (B級PP) $P_o = 4W$ ( $Z_L = 60\Omega$ )		$f_{\alpha} = 13\text{kc}$		83		
* 181A	*	*	*	-60	-12	-0.5A	12W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	90	-200	-30	70	-1.5	-500							83		
* 183	日立	AF	*	-12	-2.5	-20	50	85	-12	-12		-0.5	0.25	55						3		
* 184	*	PA	*	-12	-2.5	-20	50	85	-12	-12	100	-2	-5							3		
* 185	三洋	*	*	-25	-12	-150	200	85	-15	-20		-6	1	45	2000	5	20	1		12A		
* 186	*	*	*	-25	-12	-150	200	85	-15	-20		-6	1	120	6000	13	40	1	25	12A		
* 187	*	*	*	-25	-12	-150	200	85	-15	-20		-6	1				1			12A	2SD187 之別編	
* 188	*	*	*	-25	-12	-150	200	85	-15	-20		-6	1	20			1			12A	2S188	
* 189	東芝	*	*	-25	-12	-250	250	75	-14	-25	75	-1	-100	-6	1		1			62	2S189	
* 190	沖	AF	*	-25	-12	-50	90	80	-15	-25		-6	1	150	PG = 45dB ( $f = 1\text{kc}$ )				12A			
* 191	*	*	*	-25	-12	-50	90	80	-15	-25		-6	1	70	PG = 43dB ( $f = 1\text{kc}$ )				12A			
* 192	*	*	*	-25	-12	-50	90	80	-15	-25		-6	1	35	PG = 41dB ( $f = 1\text{kc}$ )				12A			
* 193	*	*	*	-25	-12	-100	200	80	-15	-25		-6	1	150	PG = 45dB ( $f = 1\text{kc}$ )				75			
* 191	*	*	*	-25	-12	-100	200	80	-15	-25		-6	1	70	PG = 43dB ( $f = 1\text{kc}$ )				75			
* 195	*	*	*	-25	-12	-100	200	80	-15	-25		-6	1	35	PG = 43dB ( $f = 1\text{kc}$ )				75			
* 196	*	*	*	-30	-12	-500	500	80	-100	-30	50	-2	-200							82		
* 197	*	*	*	-50	-12	-500	500	80	-100	-50	50	-2	-200							82		
* 198	沖	*	*	-70	-12	-500	500	80	-100	-70	50	-2	-200							82		
* 199	富士通	PA	*	-12	-2.5	-300	250	85	-14	-12	80	-1	-150	-3	1	PG = 72dB (B級PP) $P_o = 250\text{mW}$ ( $Z_L = 50\Omega$ )				71A		
* 200	東芝	*	*	-32	-12	-400	225	75	-40	-12	75	-1	-150	-1	100		0.5			77		
* 201	*	SW	*	-35	-12	-400	300	75	-30	-12	150	-1	-150	-1	100	$t_r = 0.6\mu\text{S}$ , $t_f = 0.7\mu\text{S}$ $t_r = 5\mu\text{S}$		0.5		84A		
* 202	*	PA	*	-32	-12	-400	225	75	-40	-12	140	-1	-150	-1	100		0.5			77		
* 203	新電元	*	*	-40	-40	-20A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-40	40	-1.5	-15A							105	L10	
* 204	*	*	*	-40	-40	-30A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-40	100	-1.5	-15A							105		
* 205	*	*	*	-80	-40	-20A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	40	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	H10	
* 206	*	*	*	-80	-40	-30A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	100	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105		
2SB207	新電元	PA	Ge. A	-100	-40	-20A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-100	40	-1.5	-15A							105		
* 208	*	*	*	-100	-40	-30A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-100	100	-1.5	-15A							105		
* 209	*	*	*	-40	-40	-20A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-40	40	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	L15A	
* 210	*	SW	*	-40	-40	-30A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-40	100	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	L15B	
* 211	*	*	*	-80	-40	-20A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	40	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	H15A	
* 212	*	*	*	-80	-40	-30A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	100	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	H15B	
* 213	*	*	*	-100	-40	-20A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-100	40	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	U15A	
* 214	*	*	*	-100	-40	-30A	80W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-100	100	-1.5	-15A	-6	2A		$f_{\alpha} = 2.5\text{kc}$			105	U15B	
* 215	三洋	*	*	-100	-20	-3A	24W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-500	-12	100	-1.5	-1A	-3	100		$<0.15$	$<400$	$<50$	102		
* 216	*	PA	*	-60	-10	-3A	24W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-500	-12	80	-1.5	-200	-1.5	200		0.25			102		
* 217	*	PA	*	-25	-10	-3A	24W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	85	-500	-12	80	-1.5	-1A	-1.5	200		0.5			102		
* 218	日電	SW	*	-80	-20	-100	225	85	-10	-50	50	-1	-100	-5	1		2.5	$<30$	$<200$	84A		
* 219	*	PA	*	-30	-10	-200	225	85	-16	-25	31	-1	-20	-6	1	30	1.5	25		84A	2SD19 之別編	
* 219A	*	*	*	-30	-10	-500	225	85	-16	-25	31	-1	-20	-5	1		1.5			84A	2SD20 之別編	
* 220	*	*	*	-30	-10	-200	225	85	-16	-25	50	-1	-20	-6	1	30	2	25		84A	2S101 之別編	
* 220A	*	*	*	-30	-10	-500	225	85	-16	-25	50	-1	-20	-5	1		2			84A	2S102 之別編	
* 221	*	*	*	-30	-10	-200	225	85	-16	-25	72	-1	-20	-6	1	30	2	25		84A	2S103 之別編	
* 221A	*	*	*	-30	-10	-500	225	85	-16	-25	72	-1	-20	-5	1		2.5			84A		
* 222	*	*	*	-30	-10	-200	225	85	-16	-25	97	-1	-20	-6	1	30	2.5	25		84A		
* 222A	*	*	*	-30	-10	-500	225	85	-16	-25	97	-1	-20	-5	1		2.8			84A		
* 223	*	*	*	-30	-10	-200	225	85	-16	-25	150	-1	-20	-6	1	30	3.0	25		84A		
* 223A	*	PA	Ge. A	-30	-10	-500	225	85	-16	-25	150	-1	-20	-5	1		3			84A		
* 224	*	*	*	-45	-15	-500	225	85	-10	-30	35	-1	-20	-5	1	30	31	4	0.65	25	84A	2N524
* 225	*	*	*	-45	-15	-500	225	85	-10	-30	52	-1	-20	-5	1	44	31	5	0.6	25	84A	2N525
* 226	*	*	*	-45	-15	-500	225	85	-10	-30	73	-1	-20	-5	1	64	30	6.5	0.42	25	84A	2N526
* 227	*	*	*	-45	-15	-500	225	85	-10	-30	91	-1	-20	-5	1	81	29	8	0.37	25	84A	2N527
* 228	日立	*	*	-80	-50	-5A	50W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	91	-5mA	-80	28	-1.5	-4A							103		
* 229	*	*	*	-100	-50	-5A	50W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	91	-5mA	-100	28	-1.5	-4A							103		
* 230	*	*	*	-120	-50	-5A	50W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	91	-5mA	-120	28	-1.5	-4A							103		
* 231	東芝	SW	Ge. D	-120	-1	-6A	55W ( $T_a=25^{\circ}\text{C}$ )	75	-5mA	-120	50	-1.5	-5A							102		



型名	社名	用途	構造	最大定格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外形	備考		
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>CE0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CBO</sub> 最大値		直流及脉冲下之 h <sub>FE</sub>		漏電情况		h <sub>FE</sub>	h <sub>12</sub> (Ω)	h <sub>22</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>32</sub> (μΩ)	f <sub>Tβ</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>ds</sub> (Ω)	
									(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)										
2SB232	松下	PA	Ge. D	-130	-0.5	-6A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-14	60	-1	-200										102	
★ 233	*	*	*	-130	-0.5	-6A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-14	150	-1	-200										102	
★ 234	*	SW	*	-180	-1.3	-6A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-14	25	-1	-6A										102	
★ 235	東芝	*	Ge. A	-80	-25	-15A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-1.2mA	-12	60	-2	-5A	-6	0.5A				0.3				109	
★ 236	*	*	*	-60	-25	-15A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-1.2mA	-12	60	-2	-5A	-6	0.5A				0.3				109	
★ 237	*	*	*	-36	-25	-15A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-1.2mA	-12	60	-2	-5A	-6	0.5A				0.3				109	
★ 238	H 電	PA	*	-40	-15	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-100	-40	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 239	*	SW	*	-80	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-100	-80	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 239A	*	*	*	-100	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-200	-100	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 240	*	PA	*	-40	-15	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-200	-40	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 240A	*	*	*	-60	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-200	-60	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 241	*	SW	*	-80	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-200	-80	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 241A	*	*	*	-100	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-200	-100	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 242	*	PA	*	-30	-15	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-30	40	-1	-0.3A	-1	200				0.5				84	
★ 242A	*	*	*	-60	-20	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-60	40	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 243	*	*	*	-30	-15	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-30	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 243A	*	*	*	-60	-20	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-60	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 244	*	SW	*	-80	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-80	40	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 245	*	*	*	-80	-30	-1A	13 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-80	60	-1	-0.3A	-1	200				0.5				83	
★ 246	*	PA	*	-40	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-500	-40	60	-1.5	-2A	-1.5	200				>0.2				102	
★ 247	*	SW	*	-60	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-500	-60	60	-1.5	-2A	-1.5	200				>0.2				104	
★ 248	*	PA	*	-40	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-40	60	-1.5	-2A	-1.5	200				>0.2				102	
★ 248A	*	*	*	-60	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-60	60	-1.5	-2A	-1.5	200				>0.2				102	
★ 249	*	SW	*	-80	-40	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-80	60	-1.5	-2A	-2	200				>0.2				102	
★ 250	*	PA	*	-30	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-30	40	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 250A	*	*	*	-60	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-60	40	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 251	*	*	*	-30	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-30	60	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 251A	*	*	*	-60	-20	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-60	60	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 252	*	SW	*	-80	-40	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-80	40	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 252A	*	*	*	-120	-40	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-120	40	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 25B253	日電	SW	Ge. A	-80	-40	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-80	60	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 253A	*	*	*	-120	-40	-5A	54 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-5mA	-120	60	-1.5	-2A	-2	200				0.35				102	
★ 254	三洋	PA	*	-35	-12	-1A	12 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-200	-25	100	-1.5	-200	-1.5	200				0.7				101	
★ 255	*	*	*	-35	-12	-1A	4.4 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-500	-25	50	-1.5	-200	-1.5	200				0.4				101	
★ 256	*	*	*	-25	-12	-1A	12 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-200	-25	100	-1.5	-200	-1.5	200				0.7				101	
★ 257	東芝	LN	*	-18	-12	-5	60	75	-3	-12					6	1	125	2500	5	4.5	NF = 3 dB (V <sub>CE</sub> = -3V, I <sub>E</sub> = 0.5mA)	12A		
★ 258	*	PA	Ge. D	-120	-1	-15A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-3.5mA	-12	60	-1.5	-15A	-6	500				1.5				109	
★ 259	*	*	*	-80	-1	-15A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-3.5mA	-12	60	-1.5	-15A	-6	500				1.5				109	
★ 260	*	*	*	-50	-1	-15A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-3.5mA	-12	60	-1.5	-15A	-6	500				1.5				109	
★ 261	富士通	AF	Ge. A	-20	-2.5	-30	65	85	-12	-12					6	1	45	2000	6	20	2.5		4	
★ 262	*	PA	*	-20	-2.5	-30	65	85	-12	-12	60	-1.5	-30	-6	115	90	3000	6	30	3		25D162 之附屬		
★ 263	*	*	*	-20	-2.5	-150	200	85	-14	-12	65	-1	-150	-6	1	60	1650	4.3	19	1.5		12A		
★ 264	日電	LN	*	-30	-10	-50	100	75	-5	-6					-1.5	0.5	70	57	4	1.5	NF = 3 dB (V <sub>CE</sub> = -1.5V, I <sub>E</sub> = 0.5mA)	19A		
★ 265	東芝	SW	*	-40	-12	-100	170	75	-10	-12	62	-1	-100	-6	1			$f_T = 2.5\mu\text{s}$ $f_s = 1.4\mu\text{s}$	1.3	30	140	84A		
★ 266	八 欧	AF	*	-25		-150	180	85	-10	-12					6	1	67	1800	3.7	23		12A		
★ 267	*	PA	*	-25		-150	150	85	-10	-12	70	-1	-150									12A		
★ 268	三 菱	*	*	-30		-150	250	85	-14	-25	75	-1	-150									71A		
★ 269	八 欧	LN	*	-25		-150	150	85	-10	-15					6	1	67	2000	4	23	NF = 4 dB (V <sub>CE</sub> = -3V, I <sub>E</sub> = 0.5mA)	12A		
★ 270	三 洋	AF	*	-12	-5		150	85	-15	-6					6	1	80	3000	8	35		12A		
★ 271	*	PA	*	-25	-10	-500	220 (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-60	-12	80	-1.5	-0.1A	-1.5	100				0.5				12A	
★ 272	*	*	*	-25	-10	-500	220 (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-60	-12	100	-6	-0.1A	-1.5	100				0.8				12A	
★ 273	*	*	*	-35	-10	-500	220 (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-60	-12	100	-6	-0.1A	-1.5	100				0.8				12A	
★ 274	日立	*	Ge. D	-80	-1.5	-6A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	91	-5mA	-80	30	-1.5	-4A	-1.5	500				1			3.5	103	
★ 275	*	SW	*	-120	-1.5	-6A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	91	-5mA	-120	40	-1.5	-4A	-1.5	500				1			3.5	103	
★ 276	*	*	*	-120	-1.5	-10A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	91	-5mA	-120	35	-1.2	-10A	-1.5	500				1			3.5	103	
★ 277	松下	LN	*	-15		-5	80	75	-12	-2					6	1	100	2800	3.8	35	NF = 5 dB	20		
★ 278	*	AF	Si. A	-25	-20	-50	250	150	-0.1	-10					6	1	28	1300	1.8	13	1	16		
★ 279	*	*	*	-25	-20	-50	250	150	-0.1	-10					6	1	50	2100	2.4	17	1	16		
★ 280	*	*	*	-32	-12	-250	300	150	-0.1	-10	24	-2	-30	-6	1	25	800	1.1	10	1.5		16		
★ 281	*	*	*	-60	-12	-250	300	150	-0.1	-10	24	-2	-30	-6	1	40	1400	1.7	18	1.5		16		



型 名 社 名 用 途 構造				最大定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形 備考		
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	直流及脉冲下之 h <sub>FE</sub> V <sub>CE</sub> (V) I <sub>E</sub> (mA)	偏置情况 V <sub>CB</sub> (V) I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	f <sub>β</sub> f <sub>β</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>be</sub> h <sub>FE</sub> (res)			
2SB282	松下	SW	Ge. A	-80	-40	-6A	30 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-100	-0.5	21	-1	-6A	-6	1 A				0.25	160		103	
★ 283	★	★	★	60	-20	-6A	30 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-100	-0.5	53	-1	-6A	-6	1 A				0.25	160		103	
★ 284	★	★	★	-60	-20	-6A	30 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-100	-0.5	30	-1	-6A	-6	1 A				0.25	160		103	
★ 285	★	★	★	-80	-40	-6A	30 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-100	-0.5	36	-1	-6A	-6	1 A				0.25	160		103	
★ 286	★	★	Ge. D	-80	-0.5	-6A	43 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-14	17	-1	-6A									103	
★ 287	★	★	★	-80	-1.3	-6A	43 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-14	36	-1	-6A									103	
★ 288	★	★	Ge. A	-32	-10	-125	125	75	-10	-10	50	-0.7	-125									12A	
★ 289	★	★	★	-60	-10	-125	125	75	-10	-10	50	-0.7	-125									12A	
★ 290	★	★	LN	-18	-12	-40	65	75	-4	-12				-3	0.5	110	3500	6	20	5	9.5	84A	
★ 291	★	★	AF	-30	-12	-150	150	75	-10	-12	70	-1	-50	-6	1	100	4200	6	30	1	35	84A	
★ 292	★	★	PA	-30	-12	-150	150	75	-10	-12	80	-1	-50	-6	1	100	4200	6	30	1	35	84A	
★ 292A	★	★	★	-60	-12	-150	150	75	-10	-12	80	-1	-50									84A	
★ 293	★	★	八 欧	-18		-250	150	85	-10	-12	70	-1	-150									12B	
★ 294	★	★	AF	-18		-250	150	85	-10	-12				-4	1	36	1000	2.9	18			12B	
★ 295	★	★	富士通	SW	-100	-40	-5A	40 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-3mA	-100	70	-1	-1A	-1	1 A							102
★ 296	★	★	Ge. D	-130	-3	-10A	35 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-1mA	-50	35	-1.5	-10A									102	
★ 297	★	★																					
★ 298	★	★																					
★ 299	★	★	八 欧	SW	Ge. A	-30	-25	150	150	85	-10	-12	65	-1	-150							12B	
★ 300	★	★	东芝	PA	Ge. D	-100	-1	-10A	35 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-330	-12	60	-1.5	-5A							102	
★ 301	★	★	★	-60	-1	-10A	35 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	75	-330	-12	60	-1.5	-5A									102	
★ 302	★	★	日立	LN	Ge. A	-10	-5	2	40	85	-6	-10		-4	0.5	80	4500	4	26	NF = 4dB (f = 1kc)		12B	
★ 303	★	★	三 洋	LN AF	-25	-12	-20	100	75	-15	-15			-2	0.5	180	12KΩ	30	50	NF = 3.5dB (V <sub>CE</sub> = -6V, I <sub>E</sub> = 1mA)		12B	
★ 304	★	★	富士通	SW	-30	-10	-500	225	70	-15	-30	70	-1	-50								84C	
★ 304A	★	★	★	-45	-15	-500	225	70	-10	-35	70	-1	-50									84B	
★ 305	★	★																					
★ 306	★	★	东芝	SW	Ge. A	-100	-50	-20	75	75	-10	-105	60	-0.35	-2							84A	
★ 307	★	★																					
★ 308	★	★																					
★ 309	★	★	松下	PA	Ge. DB	-75	-1	-8A	43 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-200	-0.5	62	$V_{CB} = 0V$ $I_E = 1A$	-4	1 A						102	
2SB310	松下	SW	Ge. DB	-140	-1	-8A	43 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-0.5	62	$V_{CB} = 0V$ $I_E = 1A$	-4	1 A								103	
★ 311	★	★	★	-180	-1	-10A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-0.5	62	$V_{CB} = 0V$ $I_E = 1A$	-4	1 A								103	
★ 312	★	★	★	-140	-1	-8A	43 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-0.5	27	$V_{CB} = 0V$ $I_E = 1A$	-8A									103	
★ 313	★	★	★	-180	-1	-10A	43 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-220	-0.5	27	$V_{CB} = 0V$ $I_E = 1A$	-8A									103	
★ 314	★	★	冲	PA	Ge. A	-30	-500	3 W	80	-100	-30	45	-2	-200								96	
★ 315	★	★	三 菱	AF	-16		-300	150	85	-14	-12			-3	1	50	1100	1.5	20			12A	
★ 316	★	★	PA	-16		-300	150	85	-14	-12	60	-1	-150									12A	
★ 317	★	★	★	-16		-300	250	85	-14	-12	60	-1	-150									71A	
★ 318	★	★	富士通	★	Ge. D	-60	-1	-5A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-1mA	-40	100	-2	-1A	-5	500				2 *	102	
★ 319	★	★	SW	-100	-1	-5A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-1mA	-40	100	-2	-1A	-5	500						3 *	102	
★ 320	★	★	★	-100	-2	-5A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-1mA	-40	100	-2	-1A	-5	500	$t_r = 1.6\mu S$ $t_f = 1.3\mu S$	$t_f = 1\mu S$				2 *	102	
★ 321	★	★	东芝	LN	Ge. A	-12	-12	-50	40	75	-4	-12		-1.5	0.5	100	4000	6	20	NF = 3dB (V <sub>CE</sub> = -3V, I <sub>E</sub> = 0.5mA)		1	
★ 322	★	★	AF	-12	-12	-50	40	75	-4	-12				-1.5	0.5	50	3000	5	19			1	
★ 323	★	★	★	-12	-12	-50	40	75	-4	-12				-1.5	0.5	100	4000	6	20			1	
★ 324	★	★	松下	PA	-32	-10	-1A	200	90	-10	-10	52	$V_{CB} = 0V$ $I_E = 0.3A$	-2	10							12A	
★ 325	★	★	富士通	SW	-120	-50	-0.6A	1.6 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	85	-20	-5	50	-2	-50								93	
★ 326	★	★	日 電	PA	-30	-15	-500	225	85	-10	-30	65	-1	-20	-5	1				3		84A	
★ 327	★	★	★	-30	-15	-500	225	85	-10	-30	110	-1	-20	-5	1					3.3		84A	
★ 328	★	★	★	-25	-10	-200	150	85	-10	-15	70	-1	-20	-6	1					2		19A	
★ 329	★	★	★	-25	-10	-200	150	85	-10	-15	100	-1	-20	-6	1					2		19A	
★ 330	★	★	SW	-110	-50	-150	225	85	-20	-50	35	-1	-20	-5	1					0.5		84A	
2SB331	日立	★	★	-40	-20	-15A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-4mA	-40	70	-2	-5A									109	
★ 332	★	★	★	-60	-40	-15A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-4mA	-60	60	-2	-5A									109	
★ 333	★	★	★	-80	-40	-15A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-4mA	-80	60	-2	-5A									109	
★ 334	★	★	★	-100	-60	-15A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-4mA	-100	40	-2	-5A									109	
★ 335	★	★	松下	AF	-20	-10	-60	83	75	-10	-10	36-110	-1	$I_E = 250\mu A$	-6	1	70	2800	2.6	10		4	
★ 336	★	★	PA	-20	-10	-60	83	75	-10	-10	80	-1	-60									4	
★ 337	★	★	日立	★	-40	-10	-7A	30 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	100	-1mA	-30	90	-2	-1A	-2	1 A				0.3		103	
★ 338	★	★	★	-60	-10	-7A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-1mA	-30	75	-4	-1A									103	
★ 339	★	★	★	-80	-50	-10A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	90	-250	-30	75	-4	-1A	-4	1 A					0.25		103	



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形	備 考	
				$V_{CE0}$	$V_{EBO}$	$I_C$	$P_C$	$T_j$	$I_{CBO}$	直 流 及 脈 沖 下 之 $h_{FE}$		側 置 情 況		$h_{FE}$	$h_{ie}$	$h_{re}$	$h_{oe}$	$f_{\beta}$	$C_{ob}$	$r_{bb}$			
				(V)	(V)	(mA)	(mW)	( $^{\circ}\text{C}$ )	( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE}$	$V_{EB}$	$V_{CE}$	$I_C$	$V_{CE}$	$I_E$	$h_{FE}$	$h_{ie}$	$h_{re}$	$h_{oe}$	$f_{\beta}$	$C_{ob}$	$r_{bb}$	
																				(Mc)	(pF)	( $\Omega$ )	
2SB340	日 立	PA, SW	Ge. A	-100	-50	-10A	50 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-250	-30	35	-1	-8A	-4	1 A					0.25			103
* 341	"	"	"	-120	-50	-10A	50 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-250	-30	35	-1	-8A										103
* 342	三 洋	"	Ge. D	-120	-1	-6A	30 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-120	50	-1.5	-5A	-1.5	500					1.5			103
* 343	"	"	"	-150	-1	-6A	30 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-150	50	-1.5	-5A	-1.5	500					1.5			103
* 344	"	"	"																				
* 345	松 下	AF	Ge. A	-32	-10	-100	165 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-10				-5	2	90	1700	6.5	80	$f_{\beta} = 17 \text{ kc}$			12A
* 346	"	"	"	-32	-10	-100	165 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-10				-5	2	120	2400	8	100	$f_{\beta} = 17 \text{ kc}$			12A
* 347	"	LN	"	-32	-10	-100	165 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-10				-5	2	90	1700	6.5	80	$f_{\beta} = 17 \text{ kc}$	NF = 3dB ( $I_E = 0.5 \text{ mA}$ )		12A
* 348	"	"	"	-32	-10	-100	165 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-10	-10				-5	2	120	2400	8	100	$f_{\beta} = 17 \text{ kc}$	NF = 3dB ( $I_E = 0.5 \text{ mA}$ )		12A
* 349	三 洋	AF	"	-20		-10	50 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-20	-10	150	-1.5	-10										12A
* 350	"	PA	"	-25		-50	50 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-20	-10	100	-1.5	-30										12A
* 351	富 士 通	SW	"	-40	-20	-15A	70 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-4mA	-40	70	-2	-5A										109
* 352	"	"	"	-60	-40	-15A	70 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-4mA	-60	70	-2	-5A										109
* 353	"	"	"	-80	-40	-15A	70 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-4mA	-80	70	-2	-5A										109
* 354	"	"	"	-100	-60	-15A	70 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-4mA	-100	70	-2	-5A										109
* 355	三 菱	PA	"	-25	-12	-1A	4 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-100	-12	60	-1.5	-0.5A										101
* 356	"	"	"	-80	-12	-1A	4 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-50	50	-1.5	-0.5A										101
* 357	"	"	"	-100	-12	-1A	3 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-50	40	-1.5	-0.5A										101
* 358	"	"	Ge. D	-80	-1.5	-6A	50 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	30	-1.5	-4A	1.5	200					2			103
* 359	"	SW	"	-120	-1.5	-10A	50 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	25	-1.5	-4A	1.5	200								103
* 360	"	"	"	-180	-1.5	-10A	50 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	30	-1.5	-4A	1.5	200					2			103
* 361	日 立	PA	Ge. DB	-80	-1	-5A	40 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-500	-40	110	-2	-1A	-5	0.7A					$f_{\beta} = 50 \text{ kc}$			103
* 362	"	"	"	-100	-1	-7A	50 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-500	-30	75	-2	-5A	-5	0.7A					$f_{\beta} = 50 \text{ kc}$			103
* 363	日 電	SW	Ge. D	-140	-1	-8A	43 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-10mA	-140	50	-1.5	-5A										102
* 364	東 芝	PA	Ge. A	-20	-12	-400	150 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-14	-20	60-150	-0.5	-100	-6	1					1			12A
* 365	"	"	"	-20	-12	-400	150 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-14	-20	35-190	-0.5	-100	-6	1					1			12A
* 366	"	SW	Ge. D	-140	-1	-8A	43 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-330	-12	50	-1.5	-5A										102
* 367	日 立	PA	Ge. A	-25	-12	-1A	6.6 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-100	-12	90	-1.5	-0.5A										100
* 368	"	"	"	-45	-12	-1A	6.6 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-100	-12	90	-1.5	-0.5A										100
* 369	"	"	"																				
25B370	日 立	PA	Ge. A	-25	-12	-500	200 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-20	-12	150	-1	-150	-6	1	110							12A
* 370A	"	"	"	-32	-12	-500	200 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-20	-12	150	-1	-150	-6	1	110							12A
* 371	松 下	"	"	-32	-10	-200	165 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-15	-10	790	$V_{CE} = 1 \text{ A}$	-2	10					$f_{\beta} > 10 \text{ kc}$				12A
* 372	三 洋	"	"	-25	-10	-1A	1.5 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-20													84B
* 373	"	"	"	-25	-10	-1A	1.5 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-20	150	-1.5	-200	-1.5	200								84B
* 374	"	"	"	-60	-10	-1A	1.5 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-20	150	-1.5	-200										84B
* 375	"	SW	Ge. D	-135	-3	-9A	30 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-150	50	-1.5	-8A	-1.5	500						1.5		103
* 376	松 下	PA	Ge. A	-20	-6	-300	225 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	75	-20	-12	50	-0.5	-300										17
* 377	SON	LN	"	-32		-150	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-22				-6	0.5	134	53	5	0.3	NF = 2dB ( $f = 1 \text{ kc}$ )			84A
* 378	"	AF, PA	"	-18		-150	180 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	65	-10	-18	42	-1	-20	-6	1	34	27	3.5	0.5	2.5	25		84A
* 378A	"	"	"	-23		-300	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-23	42	-1	-20	-6	1	34	27	3.5	0.5	2.5	25		84A
* 378B	"	"	"	-23		-500	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-23	42	-1	-20	-6	1	34	27	3.5	0.5	2.5	25		84A
* 379	"	"	"	-18		-150	180 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	65	-10	-18	84	-1	-20	-6	1	68	27	5	0.5	3	25		84A
* 379A	"	"	"	-23		-300	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-23	84	-1	-20	-6	1	68	27	5	0.5	3	25		84A
* 379B	"	"	"	-23		-500	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-23	84	-1	-20	-6	1	68	27	5	0.5	3	25		84A
* 380	"	"	"	-18		-150	180 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	65	-10	-18	169	-1	-20	-6	1	136	27	5	0.3	3.5	25		84A
* 380A	"	"	"	-23		-300	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-23	169	-1	-20	-6	1	136	27	5	0.3	3.5	25		84A
* 381	"	"	"	-32		-300	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-32	42	-1	-20	-6	1	34	27	3.6	0.5	2.5	25		84A
* 382	"	"	"	-32		-300	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-32	84	-1	-20	-6	1	68	27	5	0.5	3	25		84A
* 383	"	PA	"	-32		-500	270 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-32	84	-1	-20	-6	1					3	25		84A
* 384	八 政	AF	"	-20		-30	80 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-12				-6	1	60	1600	3.5	2.3				12A
* 385	"	PA	"	-20		-30	80 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-12	50	-1	-50										12A
* 386	三 菱	SW	"	-30	-15	-300	150 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10		80	-0.5	-50										12A
* 387	日 立	AF	"	-12	-2.5	-20	30 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-10	-12				-0.5	0.25	55	6000	4.5	21	4			2B
* 388	"	"	"																				
* 389	富 士 通	LN	Ge. A	-12	-0.5	-10	80 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-6	-12				-4	0.5	100	8000	15	25	NF = 3dB ( $f = 1 \text{ kc}$ )			12A
* 390	三 洋	PA, SW	Ge. D	-80	-1	-6A	30 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-200	-15	50	-1.5	-3A	-1.5	-500						1.5		103
* 391	"	"	"	-50	-1	-6A	30 W ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-50	75	-1.5	-3A	-1.5	-500						1.5		103
* 392	沖 電	AF, SW	Ge. A	-20	-13	-200	200 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-7	-12	75	-0.5	-10	-5	1	90	30	8	0.3				84B
* 393	"	"	"	-28	-13	-200	200 ( $T_j = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-7	-12	38	-0.5	-10	-5	1	45	30	8					



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)				電 気 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考					
				V <sub>CBO</sub> (V)	V <sub>EBO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (°C)	I <sub>CBO</sub> 最大値 (μA)	直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 况				h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>ie</sub> * (Ω)			h <sub>re</sub> h <sub>re</sub> * (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>fe</sub> h <sub>fe</sub> * (μA)	f <sub>α</sub> f <sub>α</sub> * (MHz)	C <sub>ob</sub> C <sub>ob</sub> * (pF)	r <sub>in</sub> r <sub>in</sub> * (Ω)
										V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SB394	沖	AF, SW	Ge. A	-28	-13	-200	200	85	-7	-12	75	-0.5	-10	-5	1	90	30*	8*	0.3*							84B
* 395	*	*	*	-28	-13	-200	200	85	-7	-12	150	-0.5	-10	-5	1	180	30*	8*	0.3*							84B
* 396	*	*	*	-40	-13	-200	150	85	-7	-12	75	-0.5	-10	-5	1	90	30*	8*	0.3*							84B
* 397	*	SW	*	-48	-15	-80	200	85	-10	-12	45	-0.5	-5													84B
* 398	*	*	*	-110	-30	-80	200	85	-15	-100	45	-0.5	-5													84B
* 399	*	*	*	-110	-30	-80	200	85	-15	-100	25	-0.5	-20													84B
* 400	三 洋	LN	*	-20	-10	-40	100	85	-15	-10				-6	1	100	3000	8	35	1	25				12A	
* 401	松 下	SW	Ge. A	-40	-10	-300	240	85	-10	-10	60	-0.5	-300	-5	10											84A
* 402	*	*	*	-60	-10	-300	240	85	-10	-10	60	-0.5	-300	-5	10											84A
* 403	*	*	*	-40	-20	-300	240	85	-10	-10	100	-0.5	-300	-5	10											84A
* 404	三 洋	*	*	-100	-40	-100	100	85	-20	-100	100	-1.5	-30													84B
* 405	*	PA	*	-25		-1A	720 (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-50	-20	100	-1.5	-200													12A
* 406	*	SW	Ge. D	-200	-2	-10A	37.5W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-250	-30	35	-1.5	-8A	-2	500											102
* 407	*	PA	Ge. A	-30	-10	-7A	30W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-500	-30	80	-1.5	-1A	-1.5	500											103
* 408	*	*	*	-25	-12	-200	300	85	-15	-20	175	-1.5	-100	-1.5	30											12B
* 409	*	AF	*	-12		-50	150	75	-15	-6				-6	1	80	3000	8	35							12B
* 410	*	PA, SW	Ge. DB	-135	-5	-15A	40W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-250	-30	50	-1.5	-8A	-1.5	-500											103
* 411	*	*	*	-200	-5	-11A	40W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-250	-30	40	-1.5	-8A	-1.5	-500											103
* 412	*	*	*	-300	-5	-11A	40W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-250	-30	50	-1.5	-8A													103
* 413	東 芝	PA	Ge. D	-60	-1	-1.5A	12.5W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-100	-12	>30	-1	-0.5A													101
* 414	*	*	*	-32	-1	-1.5A	12.5W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-100	-12	>30	-1	-0.5A													101
* 415	*	*	Ge. A	-32	-6	-1A	200	85	-14	-12	70	V <sub>CE</sub> = 0	-0.3A	-1	100											12A
* 416	沖	AF	Ge. A	-25	-13	-80	150	85	-10	-12	60	-0.5	-10	-5	1	120	45*	45*	0.4*							84B
* 417	*	*	*	-45	-13	-80	150	85	-10	-12	60	-0.5	-10	-5	1	120	45*	45*	0.4*							84B
* 418	*	*	*	-70	-13	-80	150	85	-10	-12	60	-0.5	-10	-5	1	120	45*	45*	0.4*							84B
* 419	日 立	PA	Ge. DB	-45	-1.2	-1.5A	6W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-250	-12	80	-1.5	-0.5A													100
* 420	*	*	*	-120	-1.5	-1.5A	6W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-250	-12	100	-1.5	-1A													100
* 421	東 芝	*	Ge. D	-80	-1	-600	300	85	-50	-12	70	-1	-150													77
* 422	*	AF	Ge. A	-18	-2	-40	60	75	-12	-12				-6	1	50	1500	4	20							12A
* 423	*	PA	*	-30	-12	-150	150	75	-30	-30	70	-1.5	-50													12A
2SB424	東 芝	SW	Ge. A	-80	-40	-3A	30W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-160	-12	60	-1.5	-1A													102
* 425	*	PA	*	-60	-12	-3A	30W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-160	-12	60	-1.5	-1A													102
* 426	*	*	*	-32	-12	-3A	30W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-160	-12	60	-1.5	-1A													102
* 427	富士通	SW	*	-45	-15	-500	225	70	-15	-45	60	-1	-100	-6	1											84B
* 428	*	PA	*	-45	-15	-500	225	70	-15	-45	90	-1	-100	-6	1											84B
* 429	日 立	*	*	-30		-50	100	85	-16	-30	150	-1	-20													19A
* 430	松 下	*	Ge. DB	-70		-20A	80W (T <sub>j</sub> = 25°C)	90	-20mA	-70	60	V <sub>CE</sub> = 0	-4A													109
* 431	富士通	*	Ge. A	-32	-12	-500	200	85	-20	-12	120	-1	-150	-6	1	80	2400	8.9	38	1.2						12A
* 432	*	PA, SW	Ge. D	-150	-2	-5A	50W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-1mA	-40	70	-2	-5A	-5	500											102
* 433	*	SW	Ge. A	-70	-40	-15A	56W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-4mA	-30	50	-2	-5A													102
* 434	東 芝	PA	Si, EMe	-50	-5	-3A	25W (T <sub>j</sub> = 25°C)	150	-10	-30	80	-5	-0.5A	-5	500											119
* 435	*	*	*	-35	-5	-3A	25W (T <sub>j</sub> = 25°C)	150	-10	-30	80	5	-0.5A	-5	500											119
* 436	沖	AF	Ge. A	-25		-120	120	85	-10	-12	60	-0.5	-10	-5	1	80	33*	2.4*	0.4*							12A
* 437	*	*	*	-45		-120	120	85	-10	-12	60	-0.5	-10	-5	1	80	33*	2.4*	0.4*							12A
* 438	*	*	*	-70		-120	120	85	-10	-12	60	-0.5	-10	-5	1	80	33*	2.4*	0.4*							12A
* 439	東 芝	*	*	-30	-12	-150	150	75	-14	-12				-6	1	130	4000	8	45	2						12A
* 440	*	LN	*	-30	-12	-150	150	75	-14	-12				-6	1	130	4000	8	45							12A
* 441	日 立	PA	Ge. DB	-160	-1	-6A	40W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-250	-30	50	-1.5	-200													103
* 442	*	SW	*	-160	-1.5	-6A	40W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-500	-30	50	-1.5	-4A													103
* 443	*	AF, LN	Ge. A	-18	-12	-10	100	85	-10	-12				-6	1	150	3900	7.4	53	3						12A
* 444	*	*	*	-18	-12	-10	100	85	-7	-12				-6	1	160	4300	7.7	59	3						12A
* 445	富士通	PA	Ge. D	-40	-1	-1.5A	10W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-200	-12	100	-2	-1A	-5	0.5A											101
* 446	*	*	*	-60	-1	-1.5A	10W (T <sub>j</sub> = 25°C)	85	-100	-12	100	-2	-1A	-5	0.5A											101
* 447	*	PA, SW	*	-220	-3	-6A	45W (T <sub>j</sub> = 25°C)	90	-500	-50	35	-1	-6A	-5	0.5A											102
* 448	松 下	PA	Ge. A	-32	-10	-1A	13W (T <sub>j</sub> = 25°C)	90	-1mA	-32	50	-0.5	-1A													100
* 449	*	*	*	-50	-20	-3.5A	22.5W (T <sub>j</sub> = 25°C)	100	-3mA	-14	35	V <sub>CE</sub> = 0V	-3A	-2	0.5A											103
* 450	八 次	PA	Ge. A	-25		-500	200	85	-20	-12	120	-1	-150													12A
* 451	三 菱	*	*	-25	-6	-1A	300	85	-30	-12	80	-1	-150													69
* 452	*	*	*	-25	-6	-1A	300	85	-30	-12	150	-1	-150													69
* 453	*	PA, SW	*	-30	-15	-300	250	85	-12	-25	120	-1	-100	-6	1											68



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )										外 形	備 考						
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{EBO}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE(sat)}$ (V)	重 複 及 脈 沖 下 之 $h_{FE}$ $V_{CE(sat)}$ (V) $I_C$ (mA)	偏 置 情 況 $V_{CB}$ (V) $I_E$ (mA)	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{ie}$ $h_{ie}^*$ ( $\Omega$ )	$h_{re}$ $h_{re}^*$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{oe}$ $h_{oe}^*$ ( $\mu\text{S}$ )	$f_{\beta}$ $f_T^*$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)			$r_{bb}$ $r_{bb}(\text{real})^*$ ( $\Omega$ )					
2SB454	三 菱	PA, SW	Ge. A	-80	-40	-300	250	85	-30	-80	120	-1	-100	-6	1								68			
★ 455	★	★	★	-105	-50	-150	250	85	-30	-105	120	-1	-100	-6	1								68			
★ 456	富士通	★	★	-80	-30	-1A	13 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-100	-80	80	-1	-300										83			
★ 457	三 菱	PA	★	-20	-2.5	-500	150	85	-15	-12	110	-1	-150										12B			
★ 457A	★	★	★	-32	-6	-500	150	85	-15	-12	110	-1	-150										12B			
★ 458	★	★	★	-25	-12	-1A	800	85	-100	-12	65	-1.5	-500										100			
★ 458A	★	★	★	-45	-12	-1A	800	85	-100	-12	65	-1.5	-500										100			
★ 458B	★	★	★	-100	-12	-1A	800	85	-50	-50	65	-1.5	-500										100			
★ 459	日 立	AF, LN	★	-30	-2.5	-50	120	100	-12	-20	130	-6	-1	-6	1	180	5200	11	78	NF = 4.5dB (-6V, 1mA, 1kc)			12A			
★ 460	★	★	★	-40	-2.5	-50	120	100	-6	-20	130	-6	-1	-6	1	180	5200	11	78	NF = 4.5dB (-6V, 1mA, 1kc)			12A			
★ 461	東 芝	PA	★	-35	-12	-1A	250	85	-12	-14	50-180	-0.5	-500	-1	100					1.2			84A			
★ 462	★	★	★	-60	-12	-2A	6 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-70	-12	80	-1	-0.5A										99			
★ 463	★	★	★	-32	-12	-2A	6 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-70	-12	80	-1	-0.5A										99			
★ 464	★	★	Ge. D	-100	-1	-6A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-330	-12	70	-1.5	-1A										102			
★ 465	★	★	★	-60	-1	-6A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-330	-12	70	-1.5	-1A										102			
★ 466	富士通	★	Ge. A	-40	-12	-500	12 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-500	-30	70	-1.5	-500	-1.5	500					$f_{\beta} = 13\text{kc}$			101			
★ 467	★	★	★	-60	-12	-500	12 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-200	-30	70	-1.5	-500	-1.5	500					$f_{\beta} = 13\text{kc}$			101			
★ 468	日 立	SW	Ge. DB	-200	-1.5	-10A	32 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-500	-30	28	-1.5	-4A							$I = 1.5\mu\text{S}$			103			
★ 469	★	★	★																							
★ 470	富士通	AF	Ge. A	-25	-2.5	-50	80	85	-6	-20				-6	1	160	5000	15	40				12A			
★ 471	日 立	PA	★	-60	-10	-10A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-500	-30	90	-2	-1A	-2	1							0.3		103		
★ 472	★	★	★	-80	-10	-10A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	100	-500	-30	90	-2	-1A	-2	1							0.3		103		
★ 473	松 下	★	★	-32	-10	-1A	4.3 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-15	-10	80	$V_{CB} = 0V$	-0.5A									$f_{\beta} = 20\text{kc}$		100		
★ 474	三 洋	★	★	-35	-6	-2A	12 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-200	-25	100	-1.5	-200	-1.5	200							0.7		101		
★ 475	松 下	★	★	-20	-6	-300	150	85	-20	-12	60	-1	-150										12A			
★ 476	★	★	★	-20	-6	-2A	6 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-500	-20	80	-0.5	-2A										84B			
★ 477	三 菱	PA, SW	★	-30	-15	-30A	80 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-30	40	-2	-15A										109			
★ 478	★	★	★	-60	-30	-30A	80 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-60	40	-2	-15A										109			
★ 479	★	★	★	-80	-40	-30A	80 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	40	-2	-15A										109			
★ 480	★	★	★	-100	-50	-30A	80 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-100	40	-2	-15A										109			
25B481	松 下	PA	Ge. A	-32	-10	-1A	6 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-1mA	-32	50	-0.5	-1A	-2	100							$f_{\beta} = 18\text{kc}$		100		
★ 482	東 芝	AF	★	-35	-12	-50	120	85	-6	-12				-6	1	200	6500	9	56				12A			
★ 483	新電元	PA, SW	★	-80	-40	-15A	60 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-80	100	-1.5	-10A										102			
★ 484	★	★	★	-100	-40	-15A	60 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-100	100	-1.5	-10A										102			
★ 485	★	★	★	-140	-40	-15A	60 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-5mA	-140	100	-1.5	-10A										102			
★ 486	東 芝	AF, LN	★	-25	-12	-50	120	85	-5	-12				-6	1	200	6500	9	56	NF = 3dB ( $f = 1\text{kc}$ )			12A			
★ 487	富士通	PA	★	-30	-2.5	-500	5 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-20	-12	60	-1	-300										98A			
★ 488	★	★	★	-60	-12	-500	5 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-20	-12	60	-1	-300										98A			
★ 489	★	★	★																							
★ 490	★	★	★																							
★ 491	三 洋	★	★	-250	-5	-11A	40 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85			35	-1.5	-8A									1.0				
★ 492	★	PA	Ge. A	-25	-6	-2A	6 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	85	-50	-20	110	-1.5	-200	-1.5	200								0.7		84B	
★ 493	松 下	PA, SW	★	-40	-14	-1A	9 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	90	-1mA	-40	70	$V_{CB} = 0V$	3A											83		
★ 494	三 菱	PA	★	-25	-6	-1A	200	85	-20	-12	55	-1	-150										12A			
★ 495	★	★	★	-25	-6	-1A	200	85	-20	-12	110	-1	-150										12A			
★ 496	日 立	★	★	-25	-2.5	-250	300 $T_c = 55^{\circ}\text{C}$	85	-14	-25	90	-1.5	-50	-6	1							2		12A	250% 之耐熱	
★ 497	富士通	LN	★	-20		-30	65	85	-6	-12				-6	1	90	3000	6	30	NF = 3dB ( $f_c = 0.5\text{mA}$ , $f = 1\text{kc}$ )			4			
★ 498	日 電	★	★	-25		-50	100	85	-5	-15				-6	1	170	31	5	0.25	NF = 3dB (-6V, 1mA)			19A			
★ 499	★	★	★																							
★ 500	★	★	★																							
★ 501	★	★	★																							
★ 502	東 芝	PA	Si, EMc	-110	-8	-3A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-10	-50	80	-5	-500	-10	500							1	200	99	2SD102 之耐熱	
★ 503	★	★	★	-70	-8	-3A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-10	-50	80	-5	-500	-10	500							1	200	99	2SD103 之耐熱	
★ 504	日 電	PA, SW	Si, EP	-80	-10	-2A	1 W	175	-1	-60	80	-2	-500											84C		
★ 505	★	★	★	-80	-10	-2A	15 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	-1	-60	80	-2	-500											97C		
★ 506	★	★	Si, EMc	-150	-7	-5A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	-2mA	-100	70	-5	-1A											102		
★ 507	三 洋	PA	Si, E	-60	-5	-3A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-100	-20	90	-2	-1A											162		
★ 508	★	★	★	-60	-5	-3A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-100	-20	90	-2	-1A											163		
★ 509	★	★	★	-60	-5	-4A	35 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	-100	-20	80	-2	-1A											99		
★ 510	日 電	PA, SW	Si, EP	-80	-7	-1.5A	800	150	-1	-60	100	-2	-200											84B		



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考	
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		電流及脉冲下之 h <sub>FE</sub>		偏置情况		h <sub>fe</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>ie</sub> *	h <sub>re</sub> *	h <sub>oe</sub> *	f <sub>αβ</sub> f <sub>T</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>bb</sub> h <sub>ie</sub> (real) *
									(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SB511	三 洋	PA	Si, E	-35	-5	-1.5A	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-20	90	-2	-1A									162	
* 512	松 下	*	Si, EMe	-60	-8	-3A	25W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-30	-20	60	-3	-1A									178	
* 513	*	*	*	-60	-8	-3A	25W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-30	-20	60	-3	-1A									179	
* 514	三 洋	*	Si, E	-50	-5	-2A	20W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-20	90	-2	-1A									162	
* 515	*	*	*	-50	-5	-2A	20W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-20	90	-2	-1A									163	
* 516	日 立	*	Ge, A	-20		-100	150 (T <sub>C</sub> = 25°C)	85	-25	-12	110	-1.5	-50									12C	
* 517																							
* 518	SON	PA	Si, EMe	-90	-8	-7A	60W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	50	-2	-1A									103	
* 519	*	*	*	-110	-8	-10A	80W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	50	-2	-1A									102	
* 520	*	*	*	-140		-12A	100W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	50	-2	-1A									102	
* 521	*	*	*	-60		-5A	25W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	50	-2	-2.5A									240	
* 522	*	*	*	-60		-5A	25W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	50	-2	-2.5A									241	
* 523	三 菱	*	Si, EP	-40	-5	-2A	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-25	120	-4	-500									180	2SD360 之射极
* 524	*	*	*	-60	-5	-1.5A	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-25	100	-4	-500									180	2SD361 之射极
* 525	*	*	*	-30	-4	-1A	800 (T <sub>C</sub> = 25°C)	135	-1	-25	150	-1	-500					100 *				242	2SD335 之射极
* 526	*	*	*	-90	-5	-800	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-10	-25	100	-4	-300									180	2SD356 之射极
* 527	*	*	*	-110	-5	-800	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-10	-25	100	-4	-300									180	2SD357 之射极
* 528	*	*	*	-130	-5	-800	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-10	-25	100	-4	-300									180	2SD358 之射极
* 529	*	*	*	-40	-5	-2A	10W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-25	120	-4	-500									180	2SD359 之射极
* 530	东 芝	*	Si, EMe	-110	-5	-8A	80W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	80	-5	-1A									102	
* 531	*	*	*	-90	-5	-8A	50W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	80	-5	-1A									102	
* 532	松 下	*	*	-80	-5	-5A	60W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1mA	-50	100	-4	-1A	-10	500			10 *				102	
* 533	*	*	Ge, A	-20	-12	-2A	6 W (T <sub>C</sub> = 25°C)	85	-200	-20	150	$V_{CE} 0 \text{ V}$ $I_E 2 \text{ A}$	-2	100				1.2 *				84C	
* 534	日 立	*	*	-20	-6	-500	200 (T <sub>C</sub> = 25°C)	85	-25	-12	150	-1	-150									12A	
* 535	*	*	*	-35		-1A	5 W (T <sub>C</sub> = 25°C)	85	-20	-12	100	-0.5	-500									84B	
* 536	日 立	PA	Si, E	-140	-5	-1.5A	20W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-120	90	-5	-300									151	
* 537	*	*	*	-140	-5	-1.5A	20W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-120	90	-5	-300									152	
* 538	日 立	PA SW	Ge, A	-65	-30	-15A	75W (T <sub>C</sub> = 25°C)	100	-10mA	-65	100	-2	-10A									102	
* 539	日 立	PA	Si, TMe	-130	-6	-10A	100W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-120	75	-5	-2A									102	
* 540	东 芝	*	Ge, A	-50		-3A	250 (T <sub>C</sub> = 25°C)	85	-100	-25	100	-2	-1A									245	
2SB541	日 立	PA	Si, TMe	-110	-6	-8A	80W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-100	80	-5	-1A									102	
* 542	三 菱	*	Si, EP	-20	-5	-300	300 (T <sub>C</sub> = 25°C)	125	-1	-20	150	-2	-150	-6	10			150 *				138B	2SD392 之射极
* 543																							
* 544																							
* 545																							
* 546																							
* 547																							
* 548	日 立	PA	Si, E	-100	-5	-800	5 W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-80	80	-5	-200									225	
* 549	*	*	*	-100	-5	-800	5 W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-80	80	-5	-200									225	
* 550																							
* 551																							
* 552																							
* 553																							
* 554	东 芝	PA	Si, TMe	-160	-5	-15A	150W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-80	80	-5	-2A									102	
* 555	*	*	*	-140	-5	-12A	100W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-60	80	-5	-2A									102	
* 556	*	*	*	-120	-5	-12A	100W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-60	80	-5	-2A									102	
* 557	*	*	*	-120	-5	-8 A	80 W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-60	80	-5	-1A									102	
* 558	*	*	*	-100	-5	-7 A	60 W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-100	-50	80	-5	-1A									102	
* 559																							
* 560																							
* 561	日 立	PA	Si, EP	-25	-5	-700	500 (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-20	130	-1	-150									138	
* 562	*	*	*	-25	-5	-1 A	900 (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-1	-20	140	-2	-500									251	
* 563																							
* 564																							
* 565																							
* 566																							
* 567																							
* 568																							
* 569	ALP	PA	Si, E	-40	-5	-4 A	40W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-500	-40	6000	-3	-2A									252	2SD479 之射极
* 570	*	*	*	-60	-5	-4 A	40W (T <sub>C</sub> = 25°C)	150	-500	-60	6000	-3	-2A									252	2SD480 之射极



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)													外 形	備 考
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		電流及脉冲下之 V <sub>CE</sub>		調製情況		h <sub>FE</sub>	h <sub>ie</sub> (Ω)	h <sub>re</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>fs</sub> (μU)	f <sub>T</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>os</sub> (Ω)		
									(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SB571	ALP	PA	Si.E	-80	-5	-4A	40W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-500	-80	6000	-3	-2A									252	2SD481 之封筒
" 572	"	"	"	-40	-5	-3A	30W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-40	50	-1	-500									252	2SD482 之封筒
" 573	"	"	"	-60	-5	-3A	30W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-60	50	-1	-500									252	2SD489 之封筒
" 574	"	"	"	-80	-5	-3A	30W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-80	50	-1	-500									252	2SD480 之封筒
" 575	"	"	"	-40	-5	-4A	40W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-40	50	-2	-1.5A									252	2SD483 之封筒
" 576	"	"	"	-60	-5	-4A	40W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-60	50	-2	-1.5A									252	2SD484 之封筒
" 577	"	"	"	-80	-5	-4A	40W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-80	50	-2	-1.5A									252	2SD487 之封筒
" 578	"	"	"	-70	-5	-10A	90W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-1mA	-70	40	-4	-4A									253	2SD491 之封筒
" 579	"	"	"	-80	-5	-5A	75W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-80	40	-2	-2.5A									253	2SD483 之封筒
" 580	"	"	"	-80	-5	-5A	75W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-80	40	-2	-2.5A									253	2SD484 之封筒
" 581	"	"	"	-100	-5	-5A	75W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-100	-100	40	-2	-2.5A									253	2SD485 之封筒
" 582	"	"	"	-60	-5	-8A	75W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-500	-60	3000	-4	-4A									253	2SD487 之封筒
" 583	"	"	"	-80	-5	-8A	75W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-500	-80	3000	-4	-4A									253	2SD487 之封筒
" 584	"	"	"	-100	-5	-8A	75W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	-500	-100	3000	-4	-3A									253	2SD488 之封筒
" 585	"	"	"	-60	-5	-8A	100W (T <sub>a</sub> =25°C)	200	-500	-60	3000	-3	-4A									102	2SD502 之封筒
" 586	"	"	"	-80	-5	-8A	100W (T <sub>a</sub> =25°C)	200	-500	-80	3000	-4	-8A									102	2SD503 之封筒
" 587	"	"	"	-60	-5	-12A	150W (T <sub>a</sub> =25°C)	200	-500	-50	3000	-3	-6A									102	2SD504 之封筒
" 588	"	"	"	-80	-5	-12A	150W (T <sub>a</sub> =25°C)	200	-500	-80	3000	-3	-6A									102	2SD505 之封筒
" 589	"	"	"	-100	-5	-12A	150W (T <sub>a</sub> =25°C)	200	-500	-100	3000	-3	-6A									102	2SD506 之封筒
" 590																							
" 591																							
" 592																							
" 593																							
" 594																							
" 595																							
" 596																							
" 597																							
" 598																							
" 599																							
" 600																							



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )										外 形 圖	備 考						
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{BE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$h_{FE}$	$h_{FE}$ ( $\beta$ )	$h_{FE}$ ( $\beta$ )			$h_{FE}$ ( $\beta$ )	$f_{\alpha}$ (MHz)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{be}$ ( $\Omega$ )		
2SC 11	東 芝	SW	Ge. A	18	12	24	55	75	9	12	44	1	24	6	- 1					6	<20	<200	12A			
* 12	"	"	Si. Me	60	8	250	180	150	10	30	20	10	200										84A			
* 13	"	"	Ge. A	18	12	40	65	75	9	12	48	1	24	6	- 1					9			84A			
* 14	"	"	"	18	12	40	65	75	9	12	48	1	24	6	- 1					15			84A			
* 15	SON	RF	Si. Me	30	5	50	750	175	1	30	30	5	10	20	-10	21			5	0.36	150	2	100	84C		
* 16	東 芝	SW	Si. P	25	5	30	250	175	2.5	15	25	1	10								< 7			49C		
* 16A	"	"	"	25	5	50	250	175	1	15	30	1	10											49C		
* 17	"	RF	"	20		50	250	175	2.5	12				6	- 2	30					150	4	90	49C		
* 17A	"	"	"	25		30	250	175	1	15				10	-10	30					150	4	30	49C		
* 18	"	"	"	25	2	30	250	175	0.1	6	12	0.3	0.1	6	- 1	20					50	6	40	49C		
* 19	"	SW	"	40	5	400	600	150	1	30	50	2	150								>70	30		84A		
* 20	"	RF	"	40	3	400	600	150	1	30				10	-10	50					90	30	25	84A		
* 21	"	SW	"	60	5.5	2 A	60 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	30	25	10	1 A	30	-300					6	450			102		
* 22	日 電	RF	Si. EP	75	5	600	13 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	175	2	50	50	10	150	10	-50	50					110	20		83		
* 23	"	"	"	75	5	500	13 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	175	5	50	50	10	150	10	-50	50					110	20		83		
* 24	"	"	"	100	5	500	13 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	175	5	70	50	10	150	10	-50	50					110	20		83		
* 25	松 下	RF, IF, Conv Mix. Osc.	Si. Me	60		60	500	150	10	12				12	-10	50					70	10	70	84B		
* 26	富士通	RF	"	60		100	500	150	1	30				10	-10	50					150	4	70	79		
* 27	"	"	Si. P	60		100	650	175	1	30				6	- 1	80					350	4	50	84C		
* 28	"	"	"	40	5	50	225	150	1	10				10	-10	30					100	4	50	84C		
* 29	"	"	"	40	5	25	115	150	1	10				10	-10	30					100	4	50	84C		
* 30	日 電	"	Si. EP	60	5	80	500	150	0.1	30				10	-10	45					280	4	35	84A		
* 31	"	RF, PA	"	60	5	200	750	175	0.1	30				10	-10	35					200	4	35	84A		
* 32	"	"	"	60	5	200	750	175	0.1	30				10	-10	60					250	4	40	84A	2SA544 之別圖	
* 32A	"	"	"	60	5	200	750	175	1	30				10	-10	60					250	4	40	84A		
* 33	"	RF	"	45	3	150	150	150	0.1	20				10	-5	55					250	3.5	40	48C		
* 34	松 下	SW	Ge. A	20	20	250	140	75	3	5	30	0.5	200	5	- 3						6	20		20		
* 35	"	"	"	20	20	400	140	75	3	5	65	0.5	200	5	- 3						12	20		20		
* 36	"	"	"	20	20	400	140	75	3	5	100	0.5	200	5	- 3						20	20		20		
* 37	日 電	RF, IF, Conv Mix. PA	Si. EP	40	3	200	200	175	0.1	20				10	-10	50					200	4	50	84A		
2SC 38	日 電	RF, IF, Conv Mix. Osc.	Si. EP	40	3	200	750	175	0.1	30				10	-10	50					200	4	50	84C		
* 39	富士通	RF	Si. Me	25	3	50	250	150	0.1	10				6	- 1	50					500	2.3	80	49C		
* 39A	"	"	"	25	3	50	250	150	0.1	10				6	- 3	120					350	3	65	49C		
* 40	"	"	"	25	3	50	250	150	0.1	10				6	- 1	50					750	2.3	80	49C		
* 41	SON	"	"	150		5 A	50 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	150	60 mA	150	28	10	1 A	10	-0.5A						20	250	5	103		
* 42	"	"	"	150	6	5 A	50 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	150	60 mA	150	28	10	1 A	10	-0.5A						20	250	5	103		
* 42A	"	"	"	200	6	5 A	50 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	40	10	1 A	10	-0.5A						20	250		103		
* 43	"	"	"	100	6	5 A	50 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	150	60 mA	100	28	10	1 A	10	-0.5A						20	250	5	103		
* 44	"	"	"	50	6	5 A	50 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	150	80 mA	60	28	10	1 A	10	-0.5A						20	25	5	103		
* 45	日 電	RF, IF, Conv Mix. Osc.	Si. P	45		100	500	150	1	30	50	2	10	10	-10	50					160	4	130	84A		
* 46	富士通	RF, IF, Conv Mix. Osc. SW	Si. Me	60	5	300	600	150	0.1	10	50	1	10	6	- 1	50	28	0.8	0.1		180	15	35	84C		
* 47	"	"	"	40	5	300	600	150	1	6	50	1	10	6	- 1	50	28	0.8	0.1		180	15	35	84C		
* 48	"	"	"	120	5	300	600	150	0.1	10	50	1	10	6	- 1	50	28	0.8	0.1		180	15	35	84C		
* 49	日 電	RF, IF, Conv Mix. Osc.	Si. EP	120	6	300	800	175	0.5	60	60	10	150	10	-50	60					175	9		84A		
* 50	松 下	RF, Conv Mix. Osc.	Ge. A	20	20	200	100	75	3	5				6	- 1	45					12	20	100	20		
* 51	富士通	RF, IF, Conv Mix. Osc. PA	Si. Me	60	5	300	1 W	150	0.1	10	50	1	10	6	- 1	50	28	0.8	0.1		180	15	35	80		
* 52	"	"	Si. P	40	5	100	500	150	0.03	10	50	1	10	6	- 1	50	28	1.5	0.1		350	4	40	84C		
* 53	"	RF, IF, Conv Mix. Osc. PA	"	25	3	100	600	150	0.5	10	50	1	10	6	- 1	50					300	4	40	84C		
* 54	"	RF, IF, Conv Mix. Osc. SW	"	40	5	100	300	150	0.03	10	50	1	10	6	- 1	50	28	1.5	0.1		350	4	40	49C		
* 55	"	RF, IF, Conv Mix. Osc. PA	"	25	3	100	360	150	0.5	10	50	1	10	6	- 1	50					300	4	40	49C		
* 56	"	RF, Conv Mix. Osc.	"	20	3	25	200	120	2	12				6	- 2	80					180	2.3	80	30		
* 57	日 電	PA	Si. Me	75	4	500	13 W ( $T_j = 85^{\circ}\text{C}$ )	175	30	30	30	10	150									110	22		83	
* 58	松 下	RF, IF, Conv Mix. Osc. PA	"	60	1.5	60	600	175	2	12	50	12	10	12	-10	50					250	2.5	170	84A		
* 58A	"	"	"	140	1.5	60	600	175	2	12	50	12	10	12	-10	50					250	2.5	170	84A		
* 59	日 電	RF, IF, Conv Mix. Osc.	Si. EP	120	6	300	800	175	0.5	60	35	10	150	10	-50	35					140	9		84A		
* 60	三 洋	RF	Ge. A	20	10	20	100	85	15	20				6	- 1	50					5	15	80	12A		
* 61	富士通	RF, IF, Conv Mix. Osc. SW	Si. Me	30	5	300	1.2 W	175	1	10	50	1	10	6	- 1	50	28	0.8	0.1		180	15	35	80		
* 62	日 立	SW	Si. P	40	5	50	360	175	0.025	15	100	1	10	10	-10						300	5.5		49C		
* 63	日 電	"	Si. Me	25	3	50	300	150	1	15	40	1	10	10	-10						400	4.5		49C		
* 64	三 洋	RF	"	80	2	50	600	175	1.5	20				20	- 5	50					100	5	80	84B		



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形	備 考		
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{E0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CB0}$ 最大値		直 流 及 輸 入 下 之 $h_{FE}$		調 置 情 況		$h_{fe}$ $h_{fe}^*$ ( $\Omega$ )	$h_{ie}^*$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{re}^*$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}$ $f_{\beta}^*$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{in}^*$ ( $\Omega$ )				
									$\{ \mu\text{A} \}$	$V_{CB}(\text{V})$	$\{ \mu\text{A} \}$	$V_{CB}(\text{V})$	$I_E(\text{mA})$											
2SC 65	三 洋	RF	Si. Me	150	4	50	600	175	15	150	30	20	5	20	-5	20			200	<10	<200	84B		
* 66	*	*	*	150	2	50	600	175	1.5	20				20	-5	70			130	5	100	84B		
* 67	日 電	SW	Si. EP	40	5	200	360	175	0.1	15	80	1	10				$t_{as} < 20\text{nS}$ , $t_{af} < 40\text{nS}$ $t_{ar} < 30\text{nS}$					49C		
* 68	*	SW	*	25	5	200	300	150	1	15	40	1	10	10	-10		$t_r < 60\text{nS}$ , $t_f < 60\text{nS}$ $t_s < 80\text{nS}$		400	4.5	50	49C		
* 69	*	RF, IF, Conv. Mix. Osc	*	120	6	300	800	175	0.5	60	50	1	150	10	-60	50			160	9		84A		
* 70	東 芝	RF	Si. TMe	180		20	800	150	1	30				30	-2	45			125	1.8	100	84A		
* 71	*	SW	Ge. A	18	12	200	150	85	7	12	100	0.5	100									84A		
* 72	*	*	*	18	12	200	150	85	7	12	100	0.5	100									84A		
* 73	SON	RF, Conv. Mix. Osc	Ge. G	15		5	30	75	8	15				6	-1	-0.976	PG = 27 dB ( $f = 2\text{Mc}$ )		20	2		18	25132 2T 73	
* 74	東 芝	RF	Si. P	30	5	100	360	175	4	15				6	-2	50			100	2.5	100	84A		
* 75	SON	IF	Ge. G	15		5	30	75	8	15				6	-1	-0.96	PG = 41 dB ( $f = 455\text{kc}$ )		10	2.1		18	25133 2T 75	
* 76	*	*	*	15		5	30	75	8	15				6	-1	-0.96	PG = 37 dB ( $f = 455\text{kc}$ )		10	2.1		18	25134 2T 76	
* 77	*	*	*	15		5	30	75	8	15				6	-1	-0.96	PG = 32 dB ( $f = 455\text{kc}$ )		10	2.1		18	25135 2T 77	
* 78	*	RF, Conv. Mix. Osc	*	15		5	30	75	2	15				6	-1	-0.98		33	2	0.2	20	1.5	18	25136 2T 78
* 79	富士通	*	Si. Me	15	3	50	300	175	1	10				6	-1	50			500	2.3	80	49C		
* 80	日 電	SW	Si. EP	30	3	80	200	175	0.1	20				10	-5	55			200	3.5	40	48C		
* 81	三 菱	PA	Si. Me	50		5 A	125 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	160	10 mA	50	30	10	1 A	10	-1 A	30			5	300	5	108		
* 82	*	*	*	100		5 A	125 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10 mA	100	30	10	1 A	10	-1 A	30			5	300	5	108		
* 83	*	*	*	150		5 A	125 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10 mA	150	30	10	1 A	10	-1 A	30			5	300	5	108		
* 84	*	SW	Ge. A	25	20	200	120	85	25	25	40	0.5	20									12A		
* 85	*	*	*	25	20	400	120	85	25	25	30	0.3	200									12A		
* 86	*	*	*	25	20	400	120	85	25	25	60	0.3	200									12A		
* 87	富士通	RF, Conv. Mix. Osc, SW, PA	Si. Me	30	3	100	600	175	1	10	50	1	10	10	-10	50			250	4	90	84C		
* 88	*	*	*	120	3	100	600	175	1	10	50	1	10	10	-10	50			250	3	70	84C		
* 92	日 電	PA	Si. EP	100	5	2 A	20 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	0.1	50	35	10	350	10	-350		$P_o = 9\text{ W}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )		190	35	25	83		
* 93	*	*	*	80	5	2 A	20 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	0.1	50	35	10	350	10	-350		$P_o = 9\text{ W}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )		190	35	25	83		
* 94	*	*	*	100	5	2 A	20 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	0.1	50	35	10	350	10	-350		$P_o = 9\text{ W}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )		190	35	25	83		
* 95	東 芝	RF, PA	Si. Me	140		100	800	150	1	30				10	-10				140	10	80	84A		
* 96	chopper	Si. EP	25	5	150	500	175	0.01	15	60				10	-10				150	17	50	88A	混合管	
* 97	日 電	RF, SW	*	60	5	1 A	800	175	1	40	60	10	150	10	-50	90	$t_{as} = 20\text{nS}$ , $t_{af} = 75\text{nS}$ $t_{ar} = 50\text{nS}$		250	10	17	84A		
2SC 98	松 下	SW	Si. EP	20	5	100	300	175	10	20	45	0.35	10	2	-10				350	<5		49C		
* 99	*	*	*	20	5	100	300	175	10	20	80	0.35	10	2	-10				350	<5		49C		
* 100	日 電	RF, SW	*	40	5	200	150	200	0.025	20	60	1	10	10	-10	80	$t_d + t_r < 40\text{nS}$ $t_s + t_f < 70\text{nS}$		400	35	40	23		
* 101	東 芝	RF	Si. Me	60	5.5	2 A	50 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10 mA	20				10	-0.5A	30	$h_{fe} = 16$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )		350	$C_{ob} r_{in} < 15\text{nS}$		101		
* 102	*	*	*	50		7 A	100 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	45 mA	50				10	-0.5A	25	$h_{fe} = 10$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )		850	$C_{ob} r_{in} < 10\text{nS}$		109		
* 103	*	SW	Si. P	25	5	50	250	175	1	15	35	1	10				$t_d + t_r < 40\text{nS}$ $t_s < 500\text{nS}$ , $t_f < 60\text{nS}$					49C		
* 103A	*	*	*	30	5	80	250	175	0.2	15	100	1	10									49C		
* 104	*	RF	*	25		50	250	175	1	15				10	-10	32			250	4	30	49C		
* 104A	*	*	*	30	5	80	250	175	0.2	15	60	1	10									49C		
* 105	*	*	*	30	5	80	250	175	0.005	15	35	1	0.1	10	-10	60			250	4	30	49C		
* 106	*	SW, PA	Si. E	60	5	1.5 A	15 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	3 mA	30	20	5	0.5A	12	-200	30			100	50	7	83		
* 107	*	*	*	60	5	1 A	15 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	3 mA	30	20	5	0.5A	12	-200	30			100	50	7	83		
* 108	*	RF, SW	Si. EMe	90	5	600	600	150	1	30	35	2	150	10	-10				90	20	55	84A		
* 109	*	SW	*	50	5	600	600	150	1	30	35	2	150									84A		
* 110	日 立	RF, PA	Si. Me	40	5	200	750	175	1	20				6	-10	80			160	7	55	84A		
* 111	*	*	*	50	5	200	750	175	1	20				6	-10	50			160	10	60	84A		
* 112	*	SW	*	40	5	200	750	175	1	20	50	2	200									84A		
* 113	*	*	*	50	5	200	750	175	1	20	50	2	200									84A		
* 114	*	*	*	50	5	200	750	175	1	20	50						$t_d = 20\text{nS}$ , $t_r = 110\text{nS}$ $t_s = 60\text{nS}$ , $t_f = 20\text{nS}$					84A		
* 115	SON	RF	Si. EMe	30	5	50	750	175	3	30	60	5	3	20	-10	50			200	3	100	84A		
* 116	日 立	RF, PA	*	50	5	200	750	175	1	20	40	2	200	6	-10	40			120	14	70	84A		
* 117	*	SW, PA	Si. TP	75	5	600	13 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	40	40	15	30	15	-30	45			112	15	20	83		
* 118	*	PA	*	80	5	600	13 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	40				15	-30	45			120	15	20	83		
* 119	*	*	*	75	5	600	13 W ( $T = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	40				15	-30	45			130	15	20	83		
* 120	日 電	RF	Si. P	40	1	25	250	150	0.1	10	40	10	0.05	10	-1	90	27	2	0.1	200	4	40	84A	
* 121	*	RF, Conv. Mix. Osc	*	40	1	25	250	175	1	30				10	-1	40	35	2	0.15	130	4	30	84A	
* 122	*	*	*	40	1	25	250	175	1	30				10	-1	90	35	2	0.15	160	4	40	84A	
* 123	*	*	*	40	1	25	250	175	1	30				10	-1	140	35	2	0.1	180	4	40	84A	
* 124	*	*	*	40	1	25	250	175	0.2	30	40	10	0.05	10	-1	90	35	2	0.1	200	4	40	84A	
* 125	SON	RF, SW	Si. EMe	100	5	50	750	175	3	30	50	5	3	20	-10	50			200	3	$C_{ob} r_{in} < 100\text{pS}$	84C		



型 名 社 名 用 途 構造				最大定格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)												外形	備 考	
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大值 (μA)	V <sub>CE</sub> (V), I <sub>C</sub> (mA)	直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>	偏 置 情 況	h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> (μA)	f <sub>αB</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> h <sub>FE</sub> ≥100 (Ω)				
2SC126	SON	RF. SW	Si. EM	140	5	50	750	175	3	30	50	5	3	20	-10	50				200	3		84 C
* 127	日 電	RF. Conv. Mix Osc.	Si. P	20		25	200	175	2	15				10	-1	150				200	4	40	84 A
* 128	松 下	SW	Ge. A	30	20	200	150	85	3	5	40	0.5	100	5	-3					7	9		84 A
* 129	"	"	"	25	20	200	150	85	3	5	60	0.5	100	5	-3					10	9		84 A
* 130	富士通	RF. Conv. Mix Osc. PA	Si. EP	60		1 A	1.8 W	175	0.1	10	40	10	20	10	-20	40				160	15	35	83
* 131	"	SW	"	40	5	300	350	175	0.05	10	60	1	10					t <sub>r</sub> = 8 nS, t <sub>f</sub> = 20 nS t <sub>s</sub> = 20 nS				49 C	
* 132	"	"	"	20	5	300	350	175	0.05	10	60	1	10					t <sub>r</sub> = 8 nS, t <sub>f</sub> = 20 nS t <sub>s</sub> = 20 nS				49 C	
* 133	"	"	"	20	5	300	350	175	0.05	10	60	1	10					t <sub>r</sub> = 8 nS, t <sub>f</sub> = 20 nS t <sub>s</sub> = 20 nS				49 C	
* 134	"	"	"	40	5	300	350	175	0.02	10	60	1	10					t <sub>r</sub> = 10 nS, t <sub>f</sub> = 25 nS t <sub>s</sub> = 100 nS				49 C	
* 135	"	"	"	20	5	300	350	175	0.02	10	60	1	10					t <sub>r</sub> = 10 nS, t <sub>f</sub> = 25 nS t <sub>s</sub> = 100 nS				49 C	
* 136	"	"	"	80	5	300	350	175	0.02	10	60	1	10					t <sub>r</sub> = 10 nS, t <sub>f</sub> = 25 nS t <sub>s</sub> = 100 nS				49 C	
* 137	"	"	"	25	5	300	350	175	0.05	10	50	1	10									49 C	
* 138	日 電	RF. Conv. Mix Osc.	"	60	5	500	800	175	1	40				10	-30	50				400	4	40	85 A
* 138A	"	"	"	60	5	500	800	175						10	-30	50				400	4	40	85 A
* 139	"	"	"	60	5	500	800	175	2	40				10	-30	50				400	4	40	85 A
* 140	SON	RF	Si. EM	60		1 A	1.7 W	175	12	30				10	-50	-0.97				150	13	20	74
* 141	中	"	Si. EP	20	5	200	360	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	95				450	4	70	49 C
* 142	"	RF. SW	"	30	5	200	360	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	95			t <sub>r</sub> = 12 nS, t <sub>f</sub> = 10 nS t <sub>s</sub> = 10 nS, t <sub>adj</sub> = 32 nS	450	4	70	49 C
* 143	"	"	"	40	5	200	360	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	95			t <sub>r</sub> = 12 nS, t <sub>f</sub> = 10 nS t <sub>s</sub> = 10 nS, t <sub>adj</sub> = 32 nS	450	4	70	49 C
* 144	"	"	"	50	5	200	360	175	0.1	15	65	1	10	10	-10	85			t <sub>r</sub> = 12 nS, t <sub>f</sub> = 10 nS t <sub>s</sub> = 10 nS, t <sub>adj</sub> = 32 nS	450	3	70	49 C
* 144A	"	"	"	60	5	200	360	175	0.1	15	65	1	10	10	-10	85			t <sub>r</sub> = 12 nS, t <sub>f</sub> = 10 nS t <sub>s</sub> = 10 nS, t <sub>adj</sub> = 32 nS	450	3	70	49 C
* 145	"	RF	"	30	5	200	360	175	0.1	15				10	-10	70			t <sub>r</sub> = 12 nS, t <sub>f</sub> = 10 nS t <sub>s</sub> = 10 nS, t <sub>adj</sub> = 32 nS	500	3	70	49 C
* 146	"	"	"	50	5	200	360	175	0.1	15				10	-10	80				500	3	70	49 C
* 146A	"	"	"	60	5	200	360	175	0.1	15				10	-10	80				500	3	70	49 C
* 147	SON	"	Si. EM	30	5	1 A																	



型 名	社 名	用 途	牌 号	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)														外 形	備 考		
				V <sub>DS</sub> (V)	V <sub>GS</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CBO</sub> 最大值		直 流 及 脉 冲 下 之 A <sub>VS</sub>				偏 置 情 况		A <sub>VS</sub> (dB)	A <sub>VS</sub> (dB)	A <sub>VS</sub> (dB)	A <sub>VS</sub> (dB)	f <sub>os</sub> (MHz)	C <sub>os</sub> (pF)			r <sub>DS(on)</sub> (Ω)	
									I <sub>CBO</sub> (μA)	V <sub>DS</sub> (V)	V <sub>GS</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>DS</sub> (V)	I <sub>D</sub> (mA)												
2SC183	日 電	RF. Conv. Mix Osc. AF	Si. EP	20	5	30	100	125	0.1	15			75	3	0.5	6	-1	80	2000	0.65	10	150*	1.6	50*	23	V81B
184	"	RF. Conv. Mix Osc.	"	20	5	30	100	125	0.1	15						6	-1	80				200*	1.6	50*	23	V81C
185	"	"	"	20	5	30	100	125	0.1	15						6	-1	80				250*	1.6	50*	23	V81D
186	富士通	"	Si. P	20	2	25	85	120	2	12						6	-2.5	40				200*	4	35	12A	
187	"	RF. Conv. Mix Osc.	"	20	2	25	85	120	2	12						6	-2.5	50				200*	4	50	12A	
188	"	RF. PA	"	40	3	500	600	175	1	30	40	10	150	6	-10	50						150*	9	35	84B	
189	"	RF. SW. PA	"	60	5	500	600	175	1	30	40	10	150	6	-10	50						150*	9	35	84B	
190	"	"	"	60	5	500	600	175	1	30	75	10	150	6	-10	80						180*	9	35	84B	
191	SON	RF	Si. GD	60	1	10	250	150	2	60						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	50	3	200	84A	
192	"	"	"	60	1	10	250	150	2	60						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	10	3	200	84A	
193	"	"	"	60	1	10	250	150	2	60						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	30	3	200	84A	
194	"	"	"	60	1	10	250	150	2	60						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	50	3	200	84A	
195	"	"	"	30	1	10	250	150	1	90						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	10	3	200	84A	
196	"	"	"	30	1	10	250	150	1	30						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	30	3	200	84A	
197	"	"	"	30	1	10	250	150	1	30						20	-1	-0.955	60*	1.2*	0.15*	50	3	200	84A	
198	富士通	RF. PA	Si. EP	50	5	500	800	175	1	10				10	-20	40						350*	6	50*	85B	
199	東 芝	SW	Si. Me	80	15	50	600	175	0.1	15	70	12	3	12	-3	70	A <sub>VS</sub> = 2 (f = 50 MHz)					2	100	84B		
200	富士通	RF. Conv. Mix Osc. PA	Si. EP	40		300	650	175	0.02	10				6	-1	60						350*	4	50*	84C	
201	"	"	"	20		300	650	175	0.1	10				6	-1	60						350*	4	50*	84C	
202	"	"	"	80		300	650	175	0.02	10				6	-1	60						350*	4	50*	84C	
203	"	"	"	40		200	350	175	0.02	10				6	-1	60						350*	4	50*	49C	
204	"	RF. SW	"	30	5	200	350	175	0.05	10	60	1	10	6	-2	70	t <sub>r</sub> < 20 nS, t <sub>f</sub> < 50 nS t <sub>r</sub> < 250 nS					250*	4	80*	49C	
205	"	RF. Conv. Mix Osc. PA	"	80		200	350	175	0.02	10				6	-1	60						350*	4	50*	49C	
206	"	"	Si. P	20	2	25	200	175	2	12				6	-2	35						200*	2	80*	50C	
207	"	"	"	20	3	25	200	175	0.1	12				6	-2	80						800*	1.0	80*	50C	
208	"	"	"	20	3	25	200	175	1	12				6	-2	60						550*	1.2	80*	50C	
209	"	"	"	20	3	25	200	175	1	12				6	-2	40					</					



型 名	社 名	用 途	構 造	最大定価 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 気 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考					
				V <sub>ceo</sub> (V)	V <sub>mo</sub> (V)	I <sub>c</sub> (mA)	P <sub>c</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (°C)	I <sub>c0</sub> 最大値 (μA)	V <sub>ce</sub> (V)	脈衝及降下時のh <sub>FE</sub>		偏置情况		h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>ie</sub> *	h <sub>re</sub> h <sub>re</sub> *	h <sub>oe</sub> h <sub>oe</sub> *	f <sub>β</sub> f <sub>β</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>xy</sub> h <sub>ie(rms)</sub> (Ω)				
29C244	日 電	SW	Si.EMs	60	5	5 A	75 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	50mA	60	35	10	1 A	10	-1 A				f <sub>d</sub> = 0.03 μs, f <sub>r</sub> = 3 μs f <sub>d</sub> = 0.47 μs, f <sub>r</sub> = 0.5 μs	35				102			
245	"	"	"	120	5	5 A	75 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20mA	120	35	10	1 A	10	-1 A				f <sub>d</sub> = 0.03 μs, f <sub>r</sub> = 3 μs f <sub>d</sub> = 0.47 μs, f <sub>r</sub> = 0.5 μs	35				102			
246	"	"	"	180	5	5 A	75 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20mA	180	35	10	1 A	10	-1 A				f <sub>d</sub> = 0.03 μs, f <sub>r</sub> = 3 μs f <sub>d</sub> = 0.47 μs, f <sub>r</sub> = 0.5 μs	35				102			
247	富士通	RF. PA	Si. P	100	3	100	600	175	1	30					6	-2	60					150*	3	70*	84B		
248	"	"	"	70	5	50	300	175	1	30					5	-2.5	60					170*	2.5	50	49C		
249	"	"	"	70	5	70	500	175	1	30					6	-2.5	60					170*	2.7	90	84B		
250	"	RF. Conv. Mix Osc	"	20	2	25	60	150	2	12					6	-2	45					170*	2	65	13A		
251	日 電	"	Si. EP	30	3	30	200	150	1	15					6	-5	50	NF < 6 dB (f = 1 Mc)				900*	1	70*	50C		
251A	"	"	"	30		30	200	150	1	15					6	-5	50	NF < 6 dB (f = 1 Mc)				900*	1	70*	50C		
252	"	"	"	30	3	30	200	150	1	15					6	-5	50					900*	1	70*	50C		
253	"	"	"	30	3	30	200	150	1	15					6	-5	50	NF < 6 dB (f = 70 Mc)				900*	1	70*	50C		
254	沖	RF. PA	"	50	5	800	650	175	2	40	50	1	150	10	-50	55						250*	13	20*	84A		
255	"	"	"	80	5	800	650	175	1	40	45	1	150	10	-50	50						250*	13	20*	84A		
256	"	"	"	90	5	800	650	175	1	40	45	1	150	10	-50	50						250*	13	20*	84A		
257	"	"	"	50	5	800	800	175	2	40	50	1	160	10	-50	55						250*	13	20*	91		
258	"	"	"	80	5	800	800	175	1	40	45	1	150	10	-50	50						250*	13	20*	91		
259	"	"	"	90	5	800	800	175	1	40	45	1	150	10	-50	50						250*	13	20*	91		
260	"	PA	"	30	5	1 A	1.6W	175	2	20	60	10	150	10	-50	65						280*	15	23*	83		
261	"	"	"	60	5	1 A	1.6W	175	1	20	60	10	150	10	-50	65						280*	14	23*	83		
262	"	"	"	80	5	1 A	1.6W	175	1	20	60	10	150	10	-50	65						280*	13	23*	83		
263	"	RF	"	15		120	100	100	0.4	9					5	-1	60					200*	3	70*	21		
264	"	RF. SW	"	30	5	120	100	100	0.1	9	75	1	10	5	-5	85						f <sub>d</sub> = 12 nS, f <sub>tr</sub> = 10 nS f <sub>d</sub> = 15 nS, f <sub>tr</sub> = 20 nS	400*	3	70*	21	
265	"	"	"	40	5	120	100	100	0.1	9	75	1	10	5	-5	85						400*	3	70*	21		
266	日 電	RF. AF	"	30	5	30	100	150	0.1	25	75	3	0.5	6	-1	80	2000	0.55	10			250*	1.6	45	23		
267	"	RF. PA	"	35	5	200	150	150	1	35	70	1	20	6	-1	45						90*	6.5	25	23		
268	"	RF. PA. SW	"	60	5	30	150	150	5	50	40	1	1	6	-1	55						150*	1.6	50	23		
269	"	SW	"	25	5	200	150	150	1	15	85	0.5	1									f <sub>d</sub> = 20 nS, f <sub>tr</sub> = 40 nS f <sub>tr</sub> = 20 nS			139		
270	SON	PA	Si. Me	270	6	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	1mA	50	40	3	2 A	10	-500	56						22*	250	5	103		
271	日 電	RF. Conv. Mix Osc	Si. EP	25	3	20	100	150	1	12					6	-2	70	NF < 6 dB (f = 70 Mc)				1100*	0.7	C <sub>oss</sub> = 10 pS	23		
272	"	"	"	25	3	20	100	150	1	12					6	-2	70	NF < 6 dB (f = 900 Mc)				1200*	0.7	C <sub>oss</sub> = 3 pS	23		
29C273	日 電	RF. Conv. Mix Osc	Si. P	120	5	50	500	150	1	60					30	-3	50					180*	2.5	25	84A		
274	"	"	"																								
275	"	"	"																								
276	"	"	"																								
277	"	"	"																								
278	"	"	"																								
279	"	"	"																								
280	日 立	Diff	Si. E	30	5	10	80	125	0.01	20	80	-6	0.1												15		
281	"	RF	Si. EPs	30	5	100	200	175	0.1	20	170	6	10	6	-0.1	50		h <sub>FE</sub> = 8 (V <sub>ce</sub> = 10V, I <sub>c</sub> = 20mA)				7	70	12C			
282	"	SW	"	30	5	100	350	175	1	20	100	6	10	6	-10							180*	7	60	12A		
283	"	PA	"	50	5	100	350	175	0.1	20	65	6	10	6	-10	100						180*	7	60	12A		
284	"	SW	"	70	5	100	350	175	1	20	60	6	10	6	-10							160*	7	60	12A		
285	富士通	PA	Si. EP	50		200	500	150	0.1	10					10	-10	60					320*	3.5	80*	84B		
285A	"	RF. PA	"	50		300	500	150	0.1	10					10	-10	60	KFs > 30dB, KFs > 83dB (15V, 50mA, 1Mc)				500*	3.5	60*	84B		
286	日 電	RF. Conv. Mix Osc	"	20		10	100	150	1	12					6	-2	70	PG = 24 dB (f = 100 Mc)				900*	0.7	C <sub>oss</sub> = 15 pS	23		
287	"	"	"	20	2	10	100	150	1	12					6	-2	70	PG = 20 dB (f = 200 Mc)				900*	0.7	C <sub>oss</sub> = 12 pS	23		
288	"	"	"	30	2	20	100	150	1	12					6	-2	70	P <sub>d</sub> = 35 mW (f = 900 Mc)				1100*	0.7	C <sub>oss</sub> = 10 pS	23		
289	"	"	"	25	2	20	100	150	1	12					6	-2	70	NF = 9 dB (f = 900 Mc)				1100*	0.7	C <sub>oss</sub> = 4 pS	23		
290	"	PA	Si. EP	70	5	2 A	20 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	3mA	30	35	10	350	10	-350				P <sub>d</sub> = 6 W (f = 100 Mc)				160*	35	25*	83	
291	SON	"	Si. E	70	5	3 A	1 W	175	3	30	70	2	100	10	-50	70						90*	18	C <sub>oss</sub> = 50 pS	84C		
292	"	"	"	100	5	3 A	1 W	175	3	30	70	2	100	10	-50	70						90*	18	C <sub>oss</sub> = 50 pS	84C		
293	"	"	"	130	5	3 A	1 W	175	3	30	70	2	100	10	-50	70						90*	18	C <sub>oss</sub> = 50 pS	84C		
294	日 電	Diff	Si. EP 複 合	25	5	50	300	175	0.1	10	80	1	1	6	-2			h <sub>FE1</sub> /h <sub>FE2</sub> = 0.8 ~ 1.0				200*	4.5	40	87B 混合管		
295	"	Ch	"	15	5	50	300	175	1	10	50	1	0.2	6	-2							200*	4.5	40	86B 混合管		
296	富士通	RF. Conv. Mix Osc	Si. P	20	3	25	200	175	1	12					6	-2	80					180*	2.5	100*	50C		
297	SON	PA	Si. E	70	5	3 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	3	30	70	2	100	10	-50	70						90*	18	C <sub>oss</sub> = 50 pS	97C		
298	"	"	"	100	5	3 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	3	30	70	2	100	10	-50	70						90*	18	C <sub>oss</sub> = 50 pS	97C		
299	"	"	"	130	5	3 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	3	30	70	2	100	10	-50	70						90*	18	C <sub>oss</sub> = 50 pS	97C		
300	三 菱	RF	Si. EP	25	5	100	260	150	0.5	15	85	10	0.1	15	-10							400*	3.5	C <sub>oss</sub> = 250 pS	49A		



型 名	社 名	用 途	購 造	最 大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )											外 形	備 考		
				$V_{DSO}$ (V)	$V_{DSO}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CSO}$ 最大值 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE}$ (V)	電流及脉冲下之 $h_{FE}$		偏置情况		$h_{FE}$	$h_{FE}$ ( $\Omega$ )	$h_{FE}$ ( $\times 10^{-3}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{T}$ (Mc)			$C_{ob}$ (pF)	$f_{T}$ (real) ( $\Omega$ )
2SC302	三 貴	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	50	5	100	360	200	0.01	15	50	10	0.1	15	-10			420	3.5	65	49C		
* 303	*	RF. PA	*	50	3	500	800	200	50	28	20	28	100	20	-50			200	10		84B		
* 304	*	*	*	60	4	500	800	200	10	28	25	28	100	20	-50			220	10		84B		
* 305	*	*	*	80	5	500	800	200	0.05	28	30	28	100	20	-50			220	10		84B		
* 306	*	RF. SW	*	50	5	500	800	200	0.1	30	85	10	150	10	-30			240	10	30	84B	再登録	
* 307	*	*	*	80	5	500	800	200	10nA	30	85	10	150	10	-30			240	10	30	84B	再登録	
* 308	*	*	*	100	5	500	800	200	1	90	65	10	150	10	-30			90	10	30	84B		
* 309	*	*	*	120	5	500	800	200	1	90	65	10	150	10	-30			120	6	30	84B	再登録	
* 310	*	*	*	140	5	500	800	200	10nA	90	65	10	150	10	-30			120	6	30	84B	再登録	
* 311																							
* 312																							
* 313	日 立	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	30	2	50	200	200	0.5	10	40	10	10	10	-10	50		1000	1	$C_{ob} = 10\text{pF}$	9		
* 314	*	PA	Si. TMe	75	4	1.2 A	2 W	175	10	40			4	-100	25			70	20	27	83		
* 315	*	*	*	75	4	1.2 A	2 W	175	10	40			4	-100	25			80	20	25	83		
* 316	松 下	RF. Conv. Mix. Osc. PA	Si. P	45	5	30	300	175	0.01	10			5	-2	300	6500	1.4	32	80	4.5	80	49C	
* 317	日 立	SW	Si. Me	70	5	100	350	175	0.1	20	100	6	10	6	-10		$f_{T} < 0.08\text{Mc}$ $f_{T} < 0.7\text{Mc}$ , $f_{T} + f_{T} < 0.3\text{Mc}$	240	4.5	75	12A		
* 318	SON	RF	Si. E	50	5	100	300	175	0.2	25	90	3	1	6	-2		$h_{FE} = 4.5\text{dB}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )		3	$C_{ob} = 100\text{pF}$	49C		
* 319	日 電	RF. Conv. Mix. Osc. PA	Si. EP	40	4	300	1.75 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	20			10	-30	40		$P_0 = 1.2\text{W}$ ( $f = 200\text{Mc}$ )	500	6.5	40	84A		
* 320	*	*	*	40	4	500	2.5 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	20			10	-30	40		$P_0 = 2.5\text{W}$ ( $f = 200\text{Mc}$ )	600	6.5	40	84A		
* 321	日 立	SW	*	40	5	200	360	175	1	20	40	1	10	10	-20			450	4		49C		
* 322	*	*	*	40	5	200	360	175	0.25	20	40	1	10	10	-20			450	4		49C		
* 323	東 芝	*	*	40	5	100	250	175	1	30	50	1	10								49C		
* 324	富士通	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. P	20	3	25	200	175	2	12			6	-2	70			180	4.5	60	49C		
* 325	沖	RF	Si. EP	12	3	50	250	175	0.02	6			5	-5	110			1000	1.7	90	50C		
* 326	*	*	*	20	3	50	250	175	0.02	6			5	-5	110			1000	1.7	90	50C		
* 327	*	*	*	30	3	50	250	175	0.02	6			5	-5	110			1000	1.7	90	50C		
* 328	*	*	*	30	3	20	200	175	0.2	15			6	-5	60	$NF = 2\text{dB}$ ( $f = 70\text{Mc}$ )		1500	0.65	$C_{ob} = 5\text{pF}$	50C		
* 329	*	*	*	30	3	20	200	175	0.2	15			6	-5	60	$NF = 1.5\text{dB}$ ( $f = 70\text{Mc}$ )		1500	0.65	$C_{ob} = 5\text{pF}$	50C		
* 330	*	RF. LN	*	20	3	20	200	175	0.5	15	60	10	10	10	-10	$NF = 2.5\text{dB}$ ( $f = 5\text{V}$ , $-3\text{mA}$ , $450\text{MHz}$ )		3500	0.75	$C_{ob} = 2.5\text{pF}$	128		
* 331	*	*	*	20	3	20	200	175	0.5	15	60	10	10	10	-10	$NF = 2.0\text{dB}$ ( $f = 5\text{V}$ , $-3\text{mA}$ , $450\text{MHz}$ )		3500	0.75	$C_{ob} = 1.5\text{pF}$	128		
2SC332	沖	RF. SW	Si. EP	30	5	200	150	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	95	$f_{T} < 40\text{nS}$ , $f_{T}/f < 44\text{nS}$ $f_{T} < 28\text{nS}$	450	3	70	48C		
* 333	*	*	*	40	5	200	150	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	95	$f_{T} < 40\text{nS}$ , $f_{T}/f < 44\text{nS}$ $f_{T} < 28\text{nS}$	450	3	70	48C		
* 334	*	*	*	60	5	200	150	175	0.1	15	65	1	10	10	-10	85	$f_{T} < 40\text{nS}$ , $f_{T}/f < 44\text{nS}$ $f_{T} < 28\text{nS}$	450	2	70	48C		
* 335	*	*	*	50	5	200	250	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	100	$f_{T} < 40\text{nS}$ , $f_{T}/f < 44\text{nS}$ $f_{T} < 28\text{nS}$	450	3	70	49C		
* 336	*	*	*	60	5	200	250	175	0.1	15	75	1	10	10	-10	100	$f_{T} < 40\text{nS}$ , $f_{T}/f < 44\text{nS}$ $f_{T} < 28\text{nS}$	450	3	70	49C		
* 337	*	RF	Si. P	20	5	20	360	175	0.1	15	73	1	2	5	-1	80		100	3	50	49C		
* 338	*	*	*	70	5	20	360	175	0.1	15	73	1	2	5	-1	80		100	3	50	49C		
* 339	*	*	*	110	5	20	360	175	0.1	15	73	1	2	5	-1	80		100	3	50	49C		
* 340	*	*	*	20	5	20	100	100	0.1	15	170	1	2	5	-1	2200		130	1.4	60	21		
* 341	*	*	*	70	5	20	100	100	0.1	15	73	1	2	5	-1	80		120	1.4	60	21		
* 342	*	*	*	110	5	20	100	100	0.1	15	73	1	2	5	-1	80		120	1.4	60	21		
* 343	*	RF. SW	Si. EP	35	5	500	600	175	0.4	20	55	1	150	10	-30	70		430	6.5	45	84A		
* 344	*	*	*	60	5	500	600	175	0.4	20	55	1	150	10	-30	70		430	6	45	84A		
* 345	*	*	*	80	5	500	600	175	0.4	20	55	1	150	10	-30	70		430	5	45	84A		
* 346	*	RF. SW	*	45	5	700	600	175	1	40	70	1	100	10	-30	75	$f_{T} < 80\text{nS}$ , $f_{T}/f < 70\text{nS}$ $f_{T} < 25\text{nS}$	320	10	40	84A		
* 347	*	*	*	60	5	700	600	175	1	40	70	1	100	10	-30	75	$f_{T} < 80\text{nS}$ , $f_{T}/f < 70\text{nS}$ $f_{T} < 25\text{nS}$	320	10	40	84A		
* 348	*	*	*	60	5	700	600	175	1	40	70	1	100	10	-30	75	$f_{T} < 80\text{nS}$ , $f_{T}/f < 70\text{nS}$ $f_{T} < 25\text{nS}$	320	7.5	40	84A		
* 349	*	*	*	90	5	700	600	175	1	40	70	1	100	10	-30	75	$f_{T} < 80\text{nS}$ , $f_{T}/f < 70\text{nS}$ $f_{T} < 25\text{nS}$	320	7.5	40	84A		
* 350	日 立	RF. AF. LN	Si. Me	30	5	100	200	175	0.01	20	120	6	0.1	6	-1	160	7000	2	25	180	7	60	12A
* 351	東 芝	RF	Si. P	40	2	20	200	150	0.5	18			10	-4	50			600	1.4	15	33		
* 352	SON	*	Si. EP	50	5	100	750	175	0.2	25	90	3	1	6	-2		$h_{FE} = 4.5\text{dB}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )				84C		
* 353	*	*	*	100	5	100	750	175	0.2	25	90	3	1	6	-2		$h_{FE} = 4.5\text{dB}$ ( $f = 100\text{Mc}$ )				84C		
* 354	富士通	RF. PA	Si. TP	40	4	1.5 A	7 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1	30	100	4	500	4	-100	50		180	20	10	84B		
* 355	*	PA	*	75	4	2.5 A	15 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1	30	100	4	500	4	-100	50		180	20	10	111		
* 356	日 電	SW	Si. EP	30	5	200	300	175	1	20	60	1	10				$f_{T} < 20\text{nS}$ , $f_{T} + f_{T} < 40\text{nS}$				46C		
* 357																							
* 358																							
* 359																							
* 360	東 芝	RF	Si. P	30	5	100	250	175	1	15			10	-10	100			150	5	50	49C		
* 361	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	25	5	100	200	125	0.5	18	40-160	12	2	6	-2	80		150	4	90	33		



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )						電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )										外 形	備 考			
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	最大 漏 電 流		直 流 及 瞬 時 下 之 $A_{VE}$		偏 置 情 況		$h_{FE}$	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$f_{\alpha}$ (Mc)			$C_{ob}$ (pF)	$r_{be}$ $r_{be(25^{\circ}\text{C})}$ ( $\Omega$ )	
									$I_{CBO}$ ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)										
2SC362	東 芝	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. P	25	5	100	200	125	0.5	18	70-200	12	2	6	-2	140			150*	4	90	33		
* 363	*	*	*	25	5	100	200	125	0.5	18	150-300	12	2	6	-2	250			150*	4	90	33		
* 364	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	25	5	40	200	125	0.5	18				6	-2	400			150*	4	100	33		
* 365	*	*	*																					
* 366	東 芝	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. P	50	5	400	300	125	0.5	18				10	-10	60			120*	10	70	33		
* 367	*	*	Si. EP	40	5	800	300	125	0.5	18				10	-10	70			120*	10	60	33	2SA467 之對稱	
* 368	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	25	5	100	250	175	0.1	18				10	-1	250			150*	1.5	120	49C		
* 369	*	*	*	18	5	100	200	125	0.1	18				10	-1	250			150*	1.5	120	33		
* 370	*	*	*	30	4	100	200	125	1	18				6	-1	40			150*	2.5	80	33		
* 371	*	*	*	30	4	100	200	125	1	18				6	-1	80			150*	2.5	80	33		
* 372	*	*	*	35	4	100	200	125	0.5	18	70-400	12	2	10	-1				200*	2	50	33	2SA495 之對稱	
* 373	*	*	*	35	4	100	200	125	0.5	18	70-400	12	2	10	-1				200*	2	50	33		
* 374	*	*	*	30	4	100	200	125	1	18				6	-1	400			150*	2.5	80	33		
* 375	*	RF	*	20	2	50	200	125	0.5	15				10	-8	100			600*	1.5	20	33		
* 376	*	*	*	70	4	100	200	125	1	18				6	-1	60			150*	2.5	40	33		
* 377	*	*	*	35	4	30	200	125	0.5	18				12	-2	70			150*	2	$C_{r, FAS}$ 40pS	33		
* 378	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	35	4	30	200	125	0.5	18	40-240	12	2	10	-1				150*	2	$C_{r, FAS}$ 40pS	33		
* 379	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	30	4	100	200	125	0.5	18				10	-2	70			300*	2	40	33		
* 380	*	IF	Si. P	35	4	30	200	125	0.5	18	40-240	12	2	10	-1				250*	2	20	33		
* 381	*	*	Si. EP	40	4	20	100	125	0.5	18	25-140	6	1	16	-1				>250*	2	$C_{r, FAS}$ 10pS	33		
* 382	*	*	*	40	2	50	200	125	0.5	18	>30	10	4	10	-4		PG = 35dB ( $f = 45\text{Mc}$ )		600*	Cre 1.0	18	33	正 向 AGC	
* 383	*	*	*	75	3	50	300	125	0.025	10	20-100	12.5	12.5	12	-12.5				>300*	0.8-2.0		33		
* 384	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	20	2	50	200	125	0.5	15				6	-1	50			500*	1.4	25	33		
* 385	*	*	*	20	2	20	200	125	0.5	15				3	-8	80			600*	1.6	20	33		
* 386	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	20	2	20	200	125	0.5	15				3	-8	80			500*	1.6	18	33		
* 387	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	20	2	50	200	125	0.5	15				10	-8	100		$P_{\alpha} = 8\text{mW}$ ( $f = 930\text{Mc}$ )	900*	1.4	15	33		
* 388	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	20	2	20	200	125	0.5	15				3	-8	80			450*	1.6	18	33		
* 389	*	RF	Si. P	20	3	20	150	150	0.1	10				5	-4	50			500*	0.8	10	50C		
* 390	*	*	Si. EP	30	3	20	150	150	0.1	20	40-200	10	2	10	-2		NF = 2dB ( $f = 100\text{Mc}$ , 10V, 2mA)		1000*	0.5	$C_{r, FAS}$ < 6pS	50C		
* 391	*	*	*	20	2	20	150	150	1	10				10	-2	70			1200*	1	$C_{r, FAS}$ 5pS	50C		
2SC392	東 芝	RF	Si. P	30	3	20	150	150	0.5	15	40-300	10	2	10	-2		NF = 4.5dB ( $f = 800\text{Mc}$ )		800*	Cre 0.3	$C_{r, FAS}$ 3pS	50C	正 向 AGC	
* 393	*	*	*	20	2	20	200	150	50	10				5	-4	100		PG = 35dB ( $f = 45\text{Mc}$ )	200*	2	$C_{r, FAS}$ 45pS	33		
* 394	*	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	25	4	100	200	125	0.5	18	40-300	12	12	10	-1				200*	2		33		
* 395	*	SW	*	20	3	200	250	175	1	15	50	1	1									49C		
* 396	*	RF	*	30	3	200	250	175	1	15				10	-10	40			450*	3	60	49C		
* 397	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	20	2	50	200	175	0.5	15				10	-8	80			800*	1.9	30	50C		
* 398	*	RF	Si. P	20	2	20	200	150	0.05	10	20-200	5	4	5	-4				>250*	0.25-0.5	<25	50C	正 向 AGC	
* 399	*	RF. Conv.	*	20	2	20	200	150	0.05	10	20-200	5	4	5	-4				>250*	0.25-0.5	<25	50C	正 向 AGC	
* 400	*	RF. SW	Si. EP	30	5	100	250	175	0.5	15	30-350	1	10	10	-10				300*	4	40	49C		
* 401	SON	RF. Conv. Mix. Osc. SW	*	50	5	100	100	120	0.2	25	90	3	1	6	-1	110		$f_{\alpha} < 0.05\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 0.15\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 0.5\mu\text{S}$	140*	2.5	$C_{r, FAS}$ 80pS	38		
* 402	*	RF. Conv. Mix. Osc.	*	50		100	100	120	0.2	25	90	3	1	6	-1	110			140*	2.5	$C_{r, FAS}$ 80pS	38		
* 403	*	*	*	50		100	100	120	0.2	25	60	3	1	6	-1	75			140*	2.2	$C_{r, FAS}$ 50pS	38		
* 404	*	RF	Si. E	50	3	50	100	120	0.2	25	90	3	1	6	-1	120			140*	2.2	$C_{r, FAS}$ 80pS	38		
* 405	三 菱	SW	Ge. A	25	15	200	150	100	10	25	60	1	100									68		
* 406	*	*	*	25	15	200	150	100	10	25	120	1	100									68		
* 407	新 電 元	*	Si. DB	150	4	10A $\frac{100\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	150	50mA	150	20	5	5A	10	2A			$f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 4\mu\text{S}$	$f = 0.4$				102		
* 408	*	*	*	150	4	10A $\frac{100\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	150	50mA	150	40	5	5A	10	2A			$f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 4\mu\text{S}$	$f = 0.4$				102		
* 409	*	*	*	200	4	10A $\frac{100\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	150	20mA	200	20	5	5A	10	2A			$f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 4\mu\text{S}$	$f = 0.4$				102		
* 410	*	*	*	200	4	10A $\frac{100\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	150	20mA	200	40	5	5A	10	2A			$f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 4\mu\text{S}$	$f = 0.4$				102		
* 411	*	*	*	300	4	10A $\frac{100\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	150	5mA	300	20	5	5A	10	2A			$f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 4\mu\text{S}$	$f = 0.4$				102		
* 412	*	*	*	300	4	10A $\frac{100\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	150	5mA	300	40	5	5A	10	2A			$f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ , $f_{\alpha} < 1\mu\text{S}$ $f_{\alpha} < 4\mu\text{S}$	$f = 0.4$				102		
* 413	沖	PA. SW	Si. EP	60	5	1.5A $\frac{20\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	175	10	50	50	10	150	10	-100	60				180*	20	18	83		
* 414	*	*	*	90	5	1.5A $\frac{20\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	175	2	50	50	10	150	10	-100	60				180*	17	10	83		
* 415	*	*	*	120	5	1.5A $\frac{20\text{W}}{f = 25^{\circ}\text{C}}$	175	2	50	50	10	150	10	-100	60				180*	14	10	83		
* 416	*	SW	*	90	5	1.5A	2W	175	5	80	60	1	400				$f_{\alpha} < 100\text{nS}$ , $f_{\alpha} < 250\text{nS}$ $f_{\alpha} < 190\text{nS}$					83		
* 417	*																							
* 418	*																							
* 419	*																							
* 420	沖	SW	Si. EP	25	5	80	150	175	0.1	15	130	3	2			$f_{\alpha} < 1$								



型 号	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )										外 形 影 像	備 考				
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CB0}$ (V)	直 流 及 降 冷 下 之 $h_{FE}$				調 製 情 況	$h_{FE}$	$h_{ie}$ $h_{ib}$ ( $\Omega$ )	$h_{re}$ $\Delta h_{re}$ ( $\times 10^{-4}$ )			$h_{oe}$ $h_{ob}$ ( $\mu\text{M}$ )	$f_{\beta}$ $f_T$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{as}$ $r_{as(100\text{pS})}$ ( $\Omega$ )
2SC422																								
* 423	三 洋	RF Conv. Mix Osc. PA	Si. EP	40	4	300	500	175	1	35	80	10	20	10	-20					500*	5	$C_{r,as}$ 120pS	84B	
* 424	"	"	"	40	4	300	200	175	1	35	80	10	20	10	-20					500*	5	$C_{r,as}$ 120pS	84B	
* 425	"	"	"	20	4	300	500	175	1	15	80	10	20	10	-20					500*	5	$C_{r,as}$ 120pS	84B	
* 426	"	"	"	20	4	300	200	175	1	15	80	10	20	10	-20					500*	5	$C_{r,as}$ 120pS	84B	
* 427	"	RF Conv. Mix Osc. PA, SW	"	40	5	100	300	175	1	35	80	6	1	10	-20	50				180*	5	60	49C	
* 428	"	"	"	20	5	100	300	175	1	15	80	6	1	10	-20	50				180*	5	60	49C	
* 429	日 電	RF Conv. Mix Osc.	"	25	2	10	100	150	1	12				6	-1	27	NF < 7 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )			380*	1.2	$C_{r,as}$ 19 pS	23	
* 430	"	"	"	25	2	10	100	150	1	12				6	-1	46	NF < 7 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )			420*	1.2	$C_{r,as}$ 19 pS	23	
* 431	新 電 元	SW	Si. DB	150	4	30 A	200 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	50mA	150	20	5	10 A	10	-2.5A					$I_{as} \sim 0.4$			105	
* 432	"	"	"	150	4	30 A	200 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	50mA	150	40	5	10 A	10	-2.5A					$I_{as} \sim 0.4$			105	
* 433	"	"	"	200	4	30 A	200 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	20mA	200	20	5	10 A	10	-2.5A					$I_{as} \sim 0.4$			105	
* 434	"	"	"	200	4	30 A	200 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	20mA	200	40	5	10 A	10	-2.5A					$I_{as} \sim 0.4$			105	
* 435	"	"	"	300	4	30 A	200 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	5 mA	300	20	5	10 A	10	-2.5A					$I_{as} \sim 0.4$			105	
* 436	"	"	"	300	4	30 A	200 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	5 mA	300	40	5	10 A	10	-2.5A					$I_{as} \sim 0.4$			105	
* 437	三 菱	PA	Si. TP	100	5	2 A	13 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	28	20	28	350	28	-300	30				210*	45	8	83 MT 301	
* 438	"	"	"	75	5	2 A	13 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	28	20	28	350	28	-300	30				210*	45	8	83 MT 302	
* 439	"	RF Conv. Mix Osc.	"	25	5	100	500	200	0.5	15	50	10	0.1	10	-1	100				420*	3.5	65	84B	
* 440	"	"	"	25	5	100	500	200	0.5	15	50	10	0.1	10	-1	100				420*	3.5	65	84B MTF 156	
* 441	"	"	"	25	5	100	500	200	0.01	15	50	10	0.1	10	-1	100				420*	3.5	65	84B MTF 157	
* 442	"	"	"	50	5	100	500	200	0.01	15	50	10	0.1	10	-1	100				420*	3.5	65	84B MTF 158	
* 443	"	PA	"	50	3	500	800	200	0.05	28	20	28	100	28	-5	15	PG = 10 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )			200*	10		84B MTF 206	
* 444	"	"	"	60	4	500	800	200	0.01	28	25	28	100	28	-5	20	PG = 12 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )			220*	10		84B MTF 207	
* 445	"	"	"	80	5	500	800	200	0.05	28	30	28	100	28	-5	25	PG = 13 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )			220*	10		84B MTF 208	
* 446	"	"	"	60	4	500	800	200	0.01	28	25	28	100	28	-5	20	PG = 12 dB ( $f = 70\text{Mc}$ )			220*	10		84B	
* 447	"	"	"	75	4	2 A	5 W	175	50	28	20	28	350	28	-100	30				210*	29	8	112	
* 448	"	"	"	100	5	2 A	5 W	175	10	30	20	28	350	28	-100	30				190*	29	8	112 MTD 306	
* 449	"	"	"	75	5	2 A	5 W	175	100	30	20	28	350	28	-100	30				190*	29	8	112 MTD 307	
* 450	"	"	"	60	4	2 A	5 W	175	100	30	20	28	350	28	-100	30				210*	29	8	112 MTD 308	
* 451	"	"	"	100	4	1.2 A	25 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	100	28	>15	28	350	28	-100	30				180*	20	15	112	
* 2SC452	三 菱	PA	Si. TP	100	4	1.2 A	25 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	500	28	>15	28	350	28	-100	30				180*	20	15	112	
* 453	"	"	"	90	4	1.2 A	25 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	500	28	>10	28	350	28	-100	30				170*	20	15	112	
* 454	日 立	RF Conv. Mix Osc.	Si. EPa	30	5	100	200	125	0.5	18				12	-2	150				230*	1.8	$C_{r,as}$ 100pS	37	
* 455	"	"	"	30	5	100	200	125	1	18				12	-2	40				230*	1.8	40	37	
* 456	松 下	PA	Si. EP	50	1.5	600	750	175	1	12	12	6	80	6	-80	20				200*	10	$C_{r,as}$ 100pS	84A	
* 457	日 電	Diff	"	25	5	50	300	175	0.1	10	80	1	1	6	-2		$h_{FE1}/h_{FE2} = 0.8 \sim 1.0$			200*	4.5	40	87B 組合管	
* 458	日 立	RF	Si. EPa	30	5	100	200	125	0.5	18	140	6	2	5	-0.1	130	16.5k	0.7	11	230*	1.8	100	37	
* 459	"	RF Conv. Mix Osc.	"	30	5	100	200	125	1	18	160	12	2	12	-2	110	2800	1.6	20	230*	1.8	100	37	
* 460	"	"	Si. P	30	5	100	200	125	0.5	18				12	-2	85				230*	1.8	40	37	
* 461	"	"	"	30	5	100	200	125	0.5	18				12	-2	85				230*	1.8	40	37	
* 462	"	RF	"	40	4	50	200	200	0.5	20				10	-4	90	PG = 26dB ( $f = 45\text{Mc}$ )			600*	0.9		9	
* 463	"	"	"	40	4	50	200	200	0.5	20				10	-4	90	PG = 18dB ( $f = 200\text{Mc}$ )			600*	0.8		9 正相 AGC	
* 464	"	RF Conv. Mix. Osc.	"	30	2	50	200	200	0.5	10				6	-1	40	PG = 28dB ( $f = 45\text{Mc}$ )			1100*	1	$C_{r,as}$ 10pS	9	
* 465	"	"	"	30	2	50	200	200	0.5	10				6	-1	40				1100*	1	$C_{r,as}$ 10pS	9	
* 466	"	"	"	30	2	50	200	200	0.5	10				6	-1	40	PG = 16dB ( $f = 300\text{Mc}$ )			1100*	1	$C_{r,as}$ 10pS	9	
* 467	富 士 通	SW	Si. EP	20	4	50	300	175	0.5	10	40	1	10								450*	4		49C
* 468	日 立	"	"	40	5	200	200	175	1	20	60	1	10	10	-20								8 A	
* 469	日 電	RF Conv. Mix Osc.	"	20	5	30	100	125	0.1	15	90	3	0.5	6	-1	100				250*	1.6	50	23	
* 470	SON	RF	"	90	5	100	750	175	1	25	60	5	3	6	-5					150*	2	$C_{r,as}$ 20pS	84C	
* 471	日 立	AF	Si. Me	30	5	100	200	175	0.1	20				6	-0.1	50					160*	7	70	8 A
* 472	"	SW	"	$V_{CB0}$ 30	5	100	200	175	0.1	20	100	6	10				$I_{as} < 0.1\mu\text{S}$ , $I_{af} < 0.0\mu\text{S}$ $I_{af} < 1\mu\text{S}$			180*	7	60	8 A	
* 473	"	"	Si. TMe	70	5	100	200	175	0.1	20	80	6	10				$I_{as} < 80\text{ nS}$ , $I_{af} < 200\text{ nS}$ $I_{af} < 700\text{ nS}$			180*	4.5	75	8 A	
* 474	"	"	Si. Me	$V_{CB0}$ 70	5	100	200	175	0.1	20	60	6	10				$I_{as} < 0.1\mu\text{S}$ , $I_{af} < 0.0\mu\text{S}$ $I_{af} < 1\mu\text{S}$			160*	7		8 A	
* 475	日 電	RF. AF LN	Si. EP	20	5	100	150	150	0.1	15	300	3	0.5	3	-0.5	350	15k $\Omega$	16	3.5	100*			23	
* 476	"	RF. AF	"	20	5	100	150	150	0.1	15	350	3	0.5	3	-0.5	400	15k $\Omega$	20	3.8	100*			23	
* 477	松 下	RF	"	50	5	30	140	175	1	10	170	10	1							230*	$C_{r,as}$ 0.5pS		49C	
* 478	"	RF Conv. Mix Osc.	Si. EP	50	1.5	120	300	175	1	15	20	12	20	12	-1	15				180*	4	$C_{r,as}$ 75pS	49C	
* 479	日 立	SW	"	60	5	600	650	175	1	40	80	1	100				$I_{as} < 80\text{ nS}$ , $I_{af} < 70\text{ nS}$ $I_{af} < 100\text{ nS}</$							



型 号	社 名	用 途	材 质	最大 定 格 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )				電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )														外 形	備 考	
				$V_{DS}$ (V)	$V_{GS}$ (V)	$I_D$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^\circ\text{C}$ )	$I_{DSS}$ 最大值 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{GS}$ (V)	脈 衝 負 載 下 之 $h_{FE}$			漏 電 流 情 况		$h_{FE}$	$h_{FE}$ ( $\Omega$ )	$h_{FE}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{iss}$ (pF)	$r_{DS(on)}$ ( $\Omega$ )		
2SC482	東 芝	RF. PA	Si. EP	40	5	800	800	175	1	30	30-300	2	150	2	-150						>50	15	7	84B
* 483	*	PA	Si. TMe	100	5	1 A	15 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	30	120	2	150	2	-30	100				25	80	5	99
* 484	*	*	*	150	5	1.5A	800	175	10	30	30-300	2	200	10	-30						20	50	10	84B
* 485	*	*	*	100	5	1.5A	800	175	10	30	30-300	2	200	10	-30						20	50	10	84B
* 486	*	*	*	70	5	1.5A	800	175	10	30	30-300	2	200	10	-200						20	50	10	84B
* 487	*	*	*	110	5	1.5A	15 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	120	2	200	2	-200	100					20	85	5	99
* 488	*	*	*	140	5	3 A	16 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	3mA	50				5	-0.5A	80					10	130	5	99
* 489	*	*	*	100	5	3 A	16 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	3mA	50				5	-0.5A	80					10	130	5	99
* 490	*	*	*	60	5	3 A	16 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	3mA	50				5	-0.5A	80					10	130	5	99
* 491	*	*	*	50	5	1.5A	15 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	10	30	70	2	0.5A	2	-0.5A	70					40	40	25	99
* 492	*	*	*	110	5	5 A	50 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	10mA	50				5	-1A	60					20	80	15	102
* 493	*	*	*	80	5	5 A	50 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	10mA	50				5	-1A	60					20	80	15	102
* 494	*	*	*	50	5	5 A	50 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	10mA	50				5	-1A	60					20	80	15	102
* 495	*	*	Si. EP	70	5	800	350	125	1	30	40-240	2	50	10	-10						100	10	10	164
* 496	*	*	*	40	5	800	550	125	1	30	40-240	2	50	10	-10						100	10	10	164
* 497	*	*	*	100	5	800	800	150	1	30	40-240	2	200	10	-10						80	15	10	84B
* 498	*	*	*	80	5	800	800	150	1	30	40-240	2	200	10	-10						80	15	10	84B
* 499	*	*	*	100	2	20	300	125	1	18				12	-2	80					150	2	40	33
* 500	*	RF	Si. TMe	120	5	20	800	150	1	30				30	-3	140					175	2	40	84A
* 501	*	*	Si. EP	60	5	300	750	175	0.1	30				10	-10	80					200	4	40	84B
* 502	*	PA	*	60	5	1 A	10 W ( $T_J = 25^\circ\text{C}$ )	150	10	30	30	5	200	5	-200	30	PG = 12dB ( $f = 80\text{Mc}$ , $P_a = 0.1\text{W}$ )							84C
* 503	*	RF. SW	*	60	5	800	800	175	0.5	30	30-300	2	150	10	-10						150	13	8	84B
* 504	*	*	*	40	5	800	800	175	0.5															



型名社名用途構造				最大定格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)										外 形 備 考					
				V <sub>DSO</sub> (V)	V <sub>DS</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CS</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub> V <sub>CE</sub> (V) I <sub>C</sub> (mA)		調 置 情 況 V <sub>CE</sub> (V) I <sub>C</sub> (mA)		h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *			f <sub>os</sub> f <sub>os</sub> *	C <sub>iss</sub> C <sub>iss</sub> *	r <sub>ds(on)</sub> r <sub>ds(on)</sub> *	
2SC537	三 洋	RF Conv. Mix Osc.	Si. P	20	5	100	200	125	1	15	120	5	1	6	-1	80			180*	3	C <sub>iss</sub> ≤ 280 pF	27		
* 538	松 下	RF. AF	Si. EP	25	5	50	300	175	1	10	250	5	2	5	-2	250	3500	2.5	35	80*	4.5	70	49C	2SA550 全封端
* 538A	*	*	*	45	5	50	300	175	1	10	250	5	2	5	-2	250	3500	2.5	35	80*	4.5	70	49C	2SA550A 全封端
* 539	*	RF	*	25	5	50	300	175	1	10	250	5	2	5	-2	250	3500	2.5	35	80*	4.5	70	49C	
* 540	日 電	RF. AF. LN	*	30	5	100	150	150	0.1	25	270	3	0.5	3	-0.5	300	15kΩ	10		100	8	30	23	
* 541	富士通	PA	*	50	4	1 A	$\frac{7}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	200	5	30	30	4	100	4	-100	30			400*	7	12	84B		
* 542	*	*	*	65	4	1.5 A	$\frac{11.6}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	200	5	30	25	4	500	4	-150	30			400*	7	10	111		
* 543	*	*	*	65	4	3 A	$\frac{23}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	200	12	30	20	4	1 A	4	-200	30			300*	14	7	111		
* 544	三 洋	RF Conv. Mix Osc.	*	40	4	30	120	125	1	30	60	6	1	6	-1				350*	1.4	C <sub>iss</sub> ≤ 40 pF	27		
* 545	*	*	*	20	4	30	120	125	1	15	60	6	1	6	-1				350*	1.4	C <sub>iss</sub> ≤ 40 pF	27		
* 546	*	*	*	30	30	150	125	1	30					10	-2	80			600*	1	C <sub>iss</sub> ≤ 9 pF	27		
547	東 芝	PA	*	65	4	1 A	$\frac{6}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	100	30				28	-150				500*	<10	12	84B		
* 548	*	RF. PA	*	36	4	500	$\frac{6}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	100	15				13.5	-100	30			550*	13	10	84B		
* 549	*	PA	*	65	4	1.5 A	$\frac{10}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	100	30				28	-150	30			500*	<10	7	111		
* 550	*	*	*	36	4	1.5 A	$\frac{10}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	100	15				13.5	-150	30			400*	18	7	111		
* 551	*	*	*	65	4	3 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	250	30				28	-150				400*	<20	6.5	111		
* 552	*	*	*	36	4	3 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	250	15				13.5	-300	30			350*	40	5	111		
* 553	*	*	*	55	4	3 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	250	30				28	-200	30			400*	15	6.5	111		
* 554	*	*	*	36	4	500	$\frac{6}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	100	15				13.5	-100	30			400*	17	10	84B		
* 555	*	*	*	55	3.5	400	$\frac{4}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	20	28				28	-25				800*	3	25	84B		
* 556	*	RF. PA	*	40	2	400	750	150	25	20				15	-50	45			850*	2.8	100	84B		
* 557	*	PA	*	40	3.5	2 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	20	15	50	2	400	10	-200				350*	25	10	111		
* 558	*	*	Si. TMe	250	5	5 A	$\frac{50}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	150	1mA	50	40	5	5 A	5	-5A				20	70	10	102		
* 559	*	*	Si. EP	60	5	300	600	175	10	30	80	1	100	10	-10				3.2	10	10	84B		
* 560	富士通	RF	Si. EP	80	5	800	800	175	0.5	30	30~120	2	150	10	-50	70			150*	11	15	84B	2SA550 全封端	
* 561	富士通	RF Conv. Mix Osc	Si. P	20	2	25	200	125	2	12				6	-2	35			200*	2	60	30		
* 562	松 下	RF	*	40	4	25	130	175	1	10	>26	10	4	10	-4	80			330*	C <sub>iss</sub> ≤ 0.15 pF	C <sub>iss</sub> ≤ 45 pF	117C	正角 AGC	
* 563	*	*	Si. EP	40	4	25	200	175	1	10	>38	10	7	10	-5	130			550*	C <sub>iss</sub> ≤ 0.23 pF	C <sub>iss</sub> ≤ 80 pF	117C		
* 564	富士通	SW	*	50	5	500	650	175	1	10	50	1	150										84B	
* 565	*	*	*	50	5	200	350	175	1	10	45	1	10										49C	
2SC566	日 電	RF. PA	Si. EP	50	4	300	800	175	0.2	35	70	10	100	10	-30				700*	4			85A	
* 567	*	RF Conv. Mix Osc	*	30	3	20	200	150	0.5	15				6	-2	80			1300*	0.65	C <sub>iss</sub> ≤ 3 pF	50C		
* 568	*	*	*	30	3	20	200	150	0.1	15				6	-2	80			1000*	0.65	C <sub>iss</sub> ≤ 3 pF	50C		
* 569	協 同	SW	*	40	4.5	150	150	150	0.5	20	60	1	10										22 KT 200	
* 570	*	*	*	40	4.5	200	300	150	0.5	20	60	1	10										28 KT 210	
* 571	松 下	PA	*	36	4	500	$\frac{6}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	5	20	70	13.5	100	13.5	-100	70			320*	27	5	84B		
* 572	*	*	*	36	4	1 A	$\frac{10}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	5	20	80	13.5	200	13.5	-200	80			330*	27	5	111		
* 573	*	*	*	36	4	2 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	10	20	80	13.5	400	13.5	-400	80			350*	27	4.5	111		
* 574	*	RF. PA	*	80	4	1 A	$\frac{7.5}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	0.5	80	>5	10	500	10	-100	15			280*	15	C <sub>iss</sub> ≤ 20 pF	110		
* 575	*	*	*	80	4	1 A	$\frac{5}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	0.5	40	20	5	500	10	-100	20			210*	7	C <sub>iss</sub> ≤ 15 pF	84C		
* 576	*	RF. SW	*	40	5	500	360	200	0.1	20	40	1	10	6	-2	60			650*	2.5	20	49C		
* 577	*	*	*	40	5	500	360	200	0.1	20	80	1	10	6	-2	80			600*	2.5	20	49C		
* 578	日 電	SW	*	60	5	500	600	175	1	30	60	1.5	150										84A	
* 579	*	*	*	30	5	200	360	175	0.1	15	80	0.4	50										49C	
* 580	*	RF Conv. Mix Osc. PA	*	60	5	1 A	800	175	1	40	60	10	150	10	-50	80			250*	10	20	84A		
* 581	松 下	RF Conv Mix. Osc	*	30	5	30	140	175	1	10				10	-1	85			230*	1.5	20	50C		
* 582	*	PA	Si. Me	300	3	100	$\frac{6.5}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	150	100	300	65	10	50	10	-50	60			35	8	30	99		
* 583	*	RF Conv Mix. Osc	*	30	2.5	20	200	200	0.01	15				5	-2	80			1300*	1.2	C <sub>iss</sub> ≤ 20 pF	50C		
* 584	*	RF. PA	*	80	4	2 A	$\frac{17.5}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	200	1mA	80	10	10	500	10	-500	15			200	30	C <sub>iss</sub> ≤ 20 pF	111		
* 585	PA	Si. EP	65	4	3 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	12	30	80	28	200	28	-200	30			350*	14	6.5	111			
* 586	*	Si. EMe	150	6	5 A	$\frac{50}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	150	15mA	150	30	4	5 A	4	-5A	20			55	130	8	102			
* 587	松下 電 器	RF	Si. P	45	5	30	300	175	0.01	10				10	-2	300			80	3	80	49C		
* 587A	*	*	*	45	5	30	300	175	0.01	10				10	-2	300			80	3	80	49C		
* 588	富士通 日 電	*	Si. DB	30	5	100	600	175	1	15				10	-10	100			200*	2.5	50	84B		
* 589	松 下	*	*	165	5	80	750	175	2	25	40	5	3	20	-3	40			200*	2	C <sub>iss</sub> ≤ 35 pF	84B		
* 590	日 電	*	*	120	5	300	800	175	1	60	70	10	150	10	-50	70			150*	12	30	84B		
* 591	日 電 松下電器 日 電	RF. PA	*	100	4	1.5 A	$\frac{20}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	1mA	30	10~40	10	150	10	-150	20			150*	35	25	83		
* 592	富士通	PA	Si. TP	75	4	2.5 A	$\frac{13}{(T_c=25^\circ\text{C})}$ W	175	1	30	60	4	0.5 A	28	-100	60			180	20	10	111		
* 593	松下電器	RF Conv Mix. Osc	Si. EP	50	5	30	165	175	1	10	40~160	10	1	10	-1	100			230*	1.5	18	50C		
* 594	松下電器 松下電器 松下電器	RF. PA	*	60	5	200	750	175	0.1	45	40~240	1	10	10	-10				400*	3	<120	84B		



型名	社名	用途	製造	最大定格 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )				電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )														外 形	備 考
				$V_{DS}$	$V_{GS}$	$I_D$	$P_D$	$T_j$	$I_{DSS}$ 最大値		漏波及減小下之 $h_{FE}$		漏電流		$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$f_{T\beta}$	$C_{iss}$	$r_{DS(on)}$		
				(V)	(V)	(mA)	(mW)	( $^\circ\text{C}$ )	( $\mu\text{A}$ )	(V)	(V)	(mA)	(V)	(mA)	( $\Omega$ )	( $\times 10^{-4}$ )	( $\mu\text{U}$ )	(Mc)	(pF)	( $\Omega$ )			
2SC595	日立	SW	Si.EP	30	5	200	300	150	1	15	60	1	10	10	-10	60	$I_{DS} < 100\text{nS}, I_{off} < 100\text{nS}$	450*	4	40*	49C		
* 596	日立	RF.PA	*	60	5	500	800	175	0.5	20	50-100	10	30	10	-30	50		400*	6	40*	85B		
* 597	日立	PA	*	65	4	1 A	8 W	175	5	30				28	-100	30		400*	7	12*	84B		
* 598	日立	*	*	65	4	1.5 A	10 W	175	5	30				28	-100	30		400*	7	12*	111		
* 599	三 菱	*	*	60	4	1.5 A	20 W	200	500	28	30	28	50	28	-50	50	$P_G = 5\text{dB}$ ( $f = 10\text{Mc}$ , $P_i = 1.0\text{W}$ )	500*	25	7*	114		
* 600	日立	*	*	65	4	3 A	20 W	175	12	30				28	-200	30		400*	14	7.5*	111		
* 601	日立	RF.SW	*	40	5	100	300	175	0.1	20	60	1	10	10	-10	80	$I_{DS} < 12\text{nS}, I_{off} < 10\text{nS}$	580*	2.4	20	49C		
* 602	日立	RF	*	50	3	30	200	150	1	15				6	-5	60	NF = 5dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	800*	1.3	70	50C		
* 603	日 電	Ch	*	7	7	50	200	150	1	6	100	0.5	0.1	$h_{FE}/h_{FE0} = 0.1-1.0, \Delta V_{DS} < 100\text{V}$ $\Delta I_{DS} < 5\text{mA}, \Delta I_{FS} < 2\text{nA}$			70*	5.5	$C_{iss} = 2\text{nS}$	47	組合管 電 壓 50V		
* 604																							
* 605	日 電	RF.Conv.Mix	Si.P	30	4	20	150	150	0.2	20				10	-2	70		480*	0.5	$C_{iss} = 2\text{nS}$	23	正向 AGC	
* 606			*	30	4	20	150	150	0.2	20				10	-2	70		530*	0.5	$C_{iss} = 1.6\text{nS}$	23	正向 AGC	
* 607	日 立	PA	Si.T	75	4	600	1-W	175	5	40				10	-50	50		70*	25	20*	84A		
* 608	*	*	*	75	4	1.5 A	10 W	175	5	40				10	-50	60		70*	25	20*	97B		
* 609	*	*	*	75	4	1.5 A	10 W	175	5	40				10	-50	60		80*	25	25*	97B		
* 610	松 下		Si.TP	100	4	10 A	100 W	175	10mA	40	50	1	1 A				$P_D = 32\text{W}$ ( $f = 40\text{MHz}, V_{DS} = 40\text{V}, P_i = 7.5\text{W}$ )				109		
* 611	日立	RF.Conv	Si.EP	20	3	20	200	150	1	10				10	-2	80	NF = 3.5dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	1000*	1	$C_{iss} = 3\text{nS}$	50C		
* 612	日立	RF	*	35	2	20	180	175	1	10				10	-2	80	NF = 3.5dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	1300*	1	$Z_{in} = 30\Omega$	50C		
* 613	日 電	SW	*	40	5	200	360	200	0.1	20	80	1	10				$I_{DS} < 25\text{nS}, I_{off} < 25\text{nS}$				49C		
* 614	三 洋	Osc.PA	Si.P	80	4	1.5 A	7.5 W	175	1	40	80	10	250	10	-250			200*	12.5	8	84B		
* 615	*	*	*	30	4	1.5 A	7.5 W	175	1	10	80	10	250	10	-250			200*	12.5	8	84B		
* 616	*	*	*	80		1.5 A	13 W	175	1	40				10	-250	80		200*	12.5	8	83		
* 617	*	*	*	30		1.5 A	13 W	175	1	10				10	-250	80		200*	12.5	8	83		
* 618	富士通	RF	*	25	3	20	150	150	0.1	12				6	-2	50	NF = 4.5dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	600*	1.2	60*	50C		
* 619A	*	*	*	25	3	20	150	150	0.1	12				6	-2	50	NF = 3dB ( $f = 70\text{Mc}$ )	600*	1.2	60*	50C		
* 619	三 菱	SW.PA	Si.EP	30	5	200	250	125	1	25	110	6	10				$I_{DS} < 40\text{nS}, I_{off} < 20\text{nS}$				40		
* 620	*	RF.PA	*	50	5	200	250	125	1	25	90	6	10	6	-1	80		250*	7	$C_{iss} = 100\text{pS}$	40		
* 621	*	RF.Conv.Mix	*	25	4	100	150	150	1	25	75	6	10	6	-1	80	2500	0.4	15	150*	2.5	$C_{iss} = 100\text{pS}$	8 A
* 622	*	RF.Conv.Mix	*	25	4	100	150	150	1	25	75	6	10	6	-1	80	2500	0.4	15	150*	2.5	$C_{iss} = 100\text{pS}$	11A
* 623	協 同	SW	*	40	4.5	150	150	150	0.5	20	60	1	10				$I_{DS} < 30\text{nS}, I_{off} < 30\text{nS}$				22	KT-2003	
2SC624	協 同	SW	Si.EP	40	4.5	200	300	150	0.5	20	60	1	10				$I_{DS} < 30\text{nS}, I_{off} < 30\text{nS}$				28	KT-2103	
* 625																							
* 626	日 電	RF.Conv.Mix	Si.EP	50	5	200	750	175	0.1	20				10	-10	130		350*	4	45*	84A		
* 627	富士通	RF.AF.SW	Si.T	200	4	100	700	175	5	100	80	10	50	6	-2	50	1000	0.8	10	20*	6	25	84B
* 628	日 電	RF.PA	Si.EP	40	4	500	2.5 W	175	0.4	20	40	10	100	10	-30	40	$P_D = 2\text{W}$ ( $f = 200\text{Mc}, V_{DS} = 15\text{V}$ )	700*	5.5	40*	84A		
* 629	SON	RF.Conv.Mix	Si.DB	18		30	150	120	0.2	15	30	3	1	6	-1	36		800*	1.3	$C_{iss} = 15\text{pS}$	36		
* 630																							
* 631	SON	RF.LN	Si.E	25		100	180	120	0.2	25	350	3	1	6	-0.1	170	36k $\Omega$	2.4	3.3	140*	4.5	$C_{iss} = 350\text{pS}$	38
* 632	*	*	*	40		100	180	120	0.2	25	350	3	1	6	-0.1	170	36k $\Omega$	2.4	3.3	140*	4.5	$C_{iss} = 350\text{pS}$	38
* 633	*	RF.Conv.Mix	*	25	6	100	180	120	0.2	25	90	3	1	6	-1	110	$I_{DS} < 0.06\mu\text{S}, I_{off} < 0.15\mu\text{S}$	140*	4.5	$C_{iss} = 300\text{pS}$	38		
* 634	*	*	*	40	6	100	180	120	0.2	25	90	3	1	6	-1	110	$I_{DS} < 0.09\mu\text{S}, I_{off} < 0.15\mu\text{S}$	140*	4.5	$C_{iss} = 300\text{pS}$	38		
* 635	日 電	PA	Si.EP	65		1.5 A	10 W	175	3	18				10	-150	50	$P_D = 4\text{W}$ ( $f = 175\text{Mc}, V_{DS} = 18\text{V}$ )	450*	10	10*	111		
* 636	*	*	*	65	4	3 A	20 W	175	10	18				18	-150	50	$P_D = 7\text{W}$ ( $f = 260\text{Mc}$ )	350*	16	8*	111		
* 637	*	*	*	40	4	1 A	10 W	175	10	20				10	-100	50		450*	16	10*	111		
* 638	*	*	*	40	4	2 A	20 W	175	20	20				13.5	-200	50		300*	28	8*	111		
* 639	*	SW	*	40	5	200	360	200	0.1	20	100	1	10				$I_{DS} < 12\text{nS}, I_{off} < 18\text{nS}$				49C		
* 640	*	RF	*	30	5	100	150	150	0.1	25	270	3	0.5	3	-0.5	300	15k $\Omega$	16	3	100*	8	30*	23
* 641	日 立	SW	*	40	5	100	100	125	0.25	20	85	1	10				$I_{DS} = 20\mu\text{S}, I_{off} = 20\text{nS}$				36		
* 642	東 芝	PA	Si.TMc	1100	5	1 A	50 W	150	10	500	30-160	15	150	15	-200				70.5	70	10	102	
* 643	*	*	*	1100	5	2.5 A	50 W	150	10	500	> 7	15	2 A	15	-2 A	15			> 2	80	10	102	
* 644	松 下	RF.AF.LN	Si.EP	30	5	50	150	125	1	10	250	5	2	5	-2	200	5000	0.7	10	160*	2.3	$C_{iss} = 110\text{pS}$	138
* 645	*	RF.Conv.Mix	*	30	5	30	140	175	1	10				10	-1	100		200*	0.65	22	54		
* 646	*	PA	Si.TMc	60	5	4 A	25 W	150	10mA	60	55	4	2.5 A	4	-100	70		50*	110	12	102		
* 647	*	*	*	80	5	5 A	50 W	150	10mA	80	40	4	4 A	4	-4 A	30		43*	160	7	102		
* 648	日 立	RF	Si.E	30		30	100	150	0.1	20	280	6	0.1	5	-0.1	320	17k $\Omega$	1.9	12	350*	1.7	80*	182C
* 649	*	RF.AF.LN	Si.E	30	6	30	200	175	0.1	20	120	6	0.1	5	-0.1	150	36k $\Omega$	9.4	3.1	220*	2.7	85	12A
* 650	*	*	*	30	6	30	200	175	0.1	20	250	6	0.1	5	-0.1	300	86k $\Omega$	2.8	8.5	220*	2.7	75	12A
* 651	日 電	PA	Si.EP	45	4	300	750	150	0.1	20				10	-30	80		1100*	2.4	27*	84A		
* 652	*	*	*	40	3	300	750	150	0.2	20				10	-30	80		1100*	2.4	27*	84A		
* 653	*	RF	*	25	3	20	200	150	0.1	12				6	-2	120	NF = 4dB (1Mc) NF = 22dB (1kc)	1400*	0.6	60*	50C		



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )														外 形	備 考		
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CB0}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	交流及脉冲下之 $A_{VT}$			調整情況			$h_{FE}$	$h_{FE}$ (1)	$h_{FE}$ ( $\times 10^{-1}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)			$F_{\beta}$ $h_{FE}/h_{FE0}$	
										$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)													
2SC654	日 電	RF	Si. EP	40	3	300	800	150	1	35					15	-60	80				850	2.9	21*	85A		
* 655	松 下	RF. AF. PA	*	10	2	10	75	125	1	10	400	5	2	5	-2	250	3500	2.5	35		80*	4.5	70*	34		
* 656	*	RF	*	10	2	5	50	125	1	10					10	-5	130				550*	1.5	$C_{F\beta}$ 80pS	34		
* 657	SON	RF. Conv. Mix. Osc	Si. DB	18		30	150	120	0.2	15	50	10	4	6	-1	50					500*	1.1	$C_{F\beta}$ 18pS	38		
* 658	三 菱	*	*	25	4	20	150	150	1	12	60	6	1	6	-1	60					550*	1.5	$C_{F\beta}$ 30pS	8A		
* 659	*	*	*	25	4	20	150	150	1	12	60	6	1	6	-1	60					400*	1.5	$C_{F\beta}$ 40pS	8A		
* 660	*	RF. Conv. Mix	Si. P	25	4	20	150	150	0.5	20	60	10	3	10	-3	60					600*	1	$C_{F\beta}$ 3pS	11A	正相 AGC	
* 661	*	*	*	25	4	20	150	150	0.5	20	60	10	3	10	-3	60					600*	1	$C_{F\beta}$ 4pS	11A	正相 AGC	
* 662	*	RF. Conv. Mix. Osc	Si. EP	25	2	20	150	150	0.5	10					6	-2	40				800*	1	$C_{F\beta}$ 4pS	9		
* 663	*	*	*	25	2	20	150	150			10-300	10	10								900*	1.4	$C_{F\beta}$ 5pS	11A		
* 664	日 立	PA	Si. T	100	5	5A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	30	80	5	1A	5	-1A	60					15*	300	10	103		
* 665	*	*	*	125	5	5A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	30	80	5	1A	5	-1A	60					15*	300	10	103		
* 666																										
* 667																										
* 668	三 洋	RF. Conv. Mix.	Si. TP	15	3	30	120	125	1	10	60	6	1	6	-1						560*	1.1	$C_{F\beta}$ 20pS	27		
* 669																										
* 669A	SON	PA	Si. EMe	30	5	4A	1W	175	5	25	70	2	100	10	-50	70					70*	18	$C_{F\beta}$ 80pS	84A		
* 670																										
* 671																										
* 672																										
* 673																										
* 674	三 洋	RF. Conv. Mix.	Si. TP	15	4	30	120	125	1	10	60	6	1	6	-1						560*	1.1	$C_{F\beta}$ 16pS	27		
* 675	芝 電	SW	Si. Me	250	6	7A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	180	10	30	30	10	0.5A								$t_r < 0.5\mu\text{s}$ , $t_f < 0.5\mu\text{s}$ $t_r < 2.5\mu\text{s}$			102		
* 676	*	*	*	200	6	7A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	180	10	30	30	10	0.5A								$t_r < 0.5\mu\text{s}$ , $t_f < 0.5\mu\text{s}$ $t_r < 2.5\mu\text{s}$			102		
* 677	*	*	*	150	6	7A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	180	30	30	40	10	0.5A								$t_r < 1\mu\text{s}$ , $t_f < 1\mu\text{s}$ $t_r < 3.5\mu\text{s}$			102		
* 678	*	*	*	100	6	7A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	180	100	30	40	10	0.5A								$t_r < 1\mu\text{s}$ , $t_f < 1\mu\text{s}$ $t_r < 3.5\mu\text{s}$			102		
* 679	日 立	PA	Si. T	300	6	2A	30W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	30	60	10	20	10	-200	190					20*	75	20	153		
* 680	*	*	*	200	6	2A	12.5W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1	30	180	10	200	10	-200	190					20*	75	20	153		
* 681	*	SW	*	200	5	6A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	$I_{CBO}$ 15mA	30	30	4	4A								$t_r < 4\mu\text{s}$ , $t_f < 1\mu\text{s}$ $t_r < 3\mu\text{s}$			102		
* 682	*	RF	Si. P	20	3	20	180	175	0.1	10	60	10	2	10	-2	75	$PG = 20\text{dB}$ ( $f = 65\text{Mc}$ )				550*	$r_{in}$ 0.37		9	正相 AGC	
2SC683	日 立	RF	Si. P	20	3	20	180	175	0.1	10	60	10	2	10	-2	75	$PG = 21\text{dB}$ ( $f = 300\text{Mc}$ )				550*	$r_{in}$ 0.37		9	正相 AGC	
* 684	*	RF. Conv. Mix. Osc	Si. EP	30	2	50	200	125	0.5	10	740	10	10	10	-10	50	$P_{out} = 6\text{mW}$ ( $f = 300\text{Mc}$ )				1100*	1.1	$C_{F\beta}$ 10pS	37		
* 685	*	PA	Si. T	300	3	100	6.25W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	300				10	-50	60					25*	5	20	153		
* 686	日 電	RF	Si. EP	150	6	50	800	175	0.01	100	90	10	25	10	-25	100					180*	2.6	10*	84A		
* 687	松 下	SW	*	150	6	5A	50W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	15mA	150	30	4	5A								$t_r < 2\mu\text{s}$ , $t_f < 1\mu\text{s}$ $t_r < 2\mu\text{s}$			102		
* 688	三 菱	PA	*	60	4	1.5A	20W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	500	25				10	-100	30	$PG = 8.5\text{dB}$ ( $f = 150\text{Mc}$ , $P_1 = 1.0\text{W}$ )					20		114		
* 689	日 立	SW	Si. T	40	5	100	300	175	0.25	20	50	1	100				$t_{on} < 15\mu\text{s}$ , $t_{off} < 15\mu\text{s}$ $t_r < 10\mu\text{s}$							49C		
* 690	三 菱	PA	Si. EP	60	5	3A	35W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	500	30	50	10	100				$P_1 = 25\text{W}$ ( $f = 150\text{Mc}$ , $V_{CC} = 25\text{V}$ , $P_2 = 5\text{W}$ )							113	再登録	
* 691	*	*	*	60	4	500	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	200	30	50	10	100				$P_1 = 3.5\text{W}$ ( $f = 150\text{Mc}$ , $V_{CC} = 25\text{V}$ , $P_2 = 0.3\text{W}$ )							113	再登録	
* 692	*	*	*	60	5	1A	17.5W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	200	30	50	10	100				$P_1 = 9\text{W}$ ( $f = 400\text{Mc}$ , $V_{CC} = 25\text{V}$ , $P_2 = 3\text{W}$ )							113	再登録	
* 693	三 洋	RF. LN	Si. P	40		50	100	125	1	35	230	6	1	6	-1	$NF = 9\text{dB}$ ( $f = 25\text{Mc}$ )	3000	0.7	9	140*	4	$C_{F\beta}$ 150pS	27			
* 694	*	*	*	40		50	100	125	1	35	230	6	1	6	-1	$NF = 14\text{dB}$ ( $f = 25\text{Mc}$ )	3000	0.7	9	140*	4	$C_{F\beta}$ 150pS	27			
* 695	日 電	AF. RF	Si. EP	20	5	30	100	150	0.1	15	150	3	0.1	6	-1	200	6000	0.9	20	150*	2	50	23			
* 696	松 下	PA	*	100	5	3A	750	175	3	30	55	$V_{CE} = 2\text{V}$	100	2	-100	80					100*	20	$C_{F\beta}$ 40pS	84A	2SA546 之別稱	
* 696A	*	*	*	130	5	3A	750	175	3	30	55	$V_{CE} = 2\text{V}$	100	2	-100	80					100*	20	$C_{F\beta}$ 40pS	84A	2SA568A 之別稱	
* 697	*	*	*	100	5	3A	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	3	30	55	$V_{CE} = 2\text{V}$	100	2	-100	80					100*	22	$C_{F\beta}$ 40pS	97B	2SA547 之別稱	
* 697A	*	*	*	130	5	3A	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	3	30	55	$V_{CE} = 2\text{V}$	100	2	-100	80					100*	22	$C_{F\beta}$ 40pS	97B	2SA57A 之別稱	
* 698	日 電	RF. PA	*	100	5	3A	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	60	80	2	0.5A	10	-90	85					90*	35	15*	97A		
* 699	三 菱	PA	Si. TP	50	4	1A	10W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	50	12				12	-100	30	$PG = 9\text{dB}$ ( $f = 27\text{Mc}$ , $P_2 = 0.5\text{W}$ )					20		97A		
* 700	*	*	Si. EP	60	3	500	5W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	100	20				20	-50	30	$PG = 11\text{dB}$ ( $f = 150\text{Mc}$ , $P_2 = 0.2\text{W}$ )					6			84C	
* 701	*	*	*		3	750	5W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	100	15				1												



型名社名用途構造				最大定格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外形	備考							
				V <sub>CE0</sub> (V)	V <sub>CEM</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (°C)	I <sub>CBO</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE0</sub> (V)	直流及脉冲下之h <sub>FE</sub>				漏電情况				h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> (Ω)			h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-1</sup> )	h <sub>FE</sub> (μD)	f <sub>β</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	f <sub>β</sub> (Mc)		
2SC710	三 菱	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	30	4	30	200	125	1	25	90	6	1	6	-1								200*	2		138B	再登録		
* 711	*	RF.	*	30	4	50	200	125	0.1	25	250	6	1	6	-1								150*	2.5		138B	再登録		
* 712	*	*	*	30	4	100	200	125	1	25	90	6	10	6	-1								150*	2.5		138B	再登録		
* 712A	*	*	*	30	4	100	200	125	1	25	75	6	10	6	-1	80							180*	2.5		41			
* 713	*	SW	*	30	4	100	200	125	0.1	25	90	6	10										>100	2.5		138B	再登録		
* 714	*	*	*	70	5	200	250	125	0.1	25	60	6	10	6	-10								200*	7		41			
* 715	*	RF. V	*	40	5	100	120	125	1	35	180	6	1	6	-1								140*	4		27			
* 716	*	*	*	20	5	100	100	125	1	15	180	6	1	6	-1								140*	4		27			
* 717	日 立	RF. Conv. Mix. Osc.	*	30	2	50	200	125	0.5	10	>40	10	10	6	-1	40							PG = 18dB (f = 300Mc)	1100*	1		37		
* 718	富士通	SW	*	20	4	200	300	175	0.4	15	60	1	10	10	-10								800*	2		49C			
* 719	*	*	*	20	4	200	200	175	0.4	15	60	1	10	10	-10								800*	2		46C			
* 720	*	RF	Si. P	25	3	20	200	175	0.05	8				6	-2	100							500*	1.2	80*	50C	正内 A.G.C.		
* 721	*	*	*	25	3	20	200	120	0.05	8				6	-2	100							500*	1.4	80*	30	正内 A.G.C.		
* 722	*	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	20		25	200	126	0.5	12				6	-2	80							700*	1.5	80*	30			
* 723	*	*	Si. P	20		25	200	125	1	12				6	-2	60							500*	1.5	80*	30			
* 724	*	RF. SW	Si. EP	30	5	200	200	125	0.05	10	60	1	10	6	-2	70							250*	4	80*	30			
* 725	*	*	*	60	5	200	200	125	0.05	10	60	1	10	6	-2	70							250*	4	80*	30			
* 726	*	SW	*	20	4	200	200	125	1	15	60	1	10		-2											30			
* 727	*	RF. AF. SW	Si. T	100	3	100	350	175	1	30	90	4	10	6	-2	60							1200	1	12	20	49C		
* 728	*	*	*	200	6	100	350	175	1	30	90	4	10	6	-2	60							1200	1	12	20	49C		
* 729	日 電	RF	Si. EP	50	5	200	600	175	0.5	30				10	-10	60							250*	4	40	84A			
* 730	三 菱	PA	*	40	4	400	1 W	175	10	15	50	10	100													84B	再登録		
* 731	松 下	*	*	40	4	500	2.5 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	1	20	70	13.5	100														84B		
* 732	東 芝	RF	Si. EP	35	5	100	300	125	0.1	18	200-700	6	2	6	-2								80*	6	100	33			
* 733	*	*	*	35	5	100	300	125	0.1	18	70-700	6	2	6	-2	200							>80*	7		33			
* 734	*	*	*	70	5	150	300	125	0.1	18	70-400	1	20	6	-10								150*	5	15	33	2SA561 之對稱		
* 735	*	*	*	35	5	400	300	125	0.1	18	70-400	1	100	5	-50								300*	7		33	2SA562 之對稱		
* 736	日 電	SW	*	135	5	5 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	50 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	500	60	60	10	1 A														102		
* 737	三 菱	PA	*	60	5	1.5 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	20 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	200	500	30	50	10	100														113	再登録	
* 738	*	RF	*	25	4	20	150	125	1	12	20-300	6	1	6	-1	60							400*	1.5		40			
2SC739	三 菱	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	25	4	20	150	125	1	12				6	-1	60							350*	1.5		40			
* 740	*	*	*	25	2	20	150	150	0.5	10	40	10	10	10	-10	40							900*	1.4		11A			
* 741	*	PA	*	40	4	300	680	175	1	15	50	10	100													84B	再登録		
* 742	富士通	*	*	65	4	1.5 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	12.5 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	5	30				10	-150	30							400*	8	10*	111			
* 743	*	*	*	65	4	3 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	25 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	10	30				10	-300	30							350*	16	7*	111			
* 744	*	*	*																										
* 745	富士通	PA	Si. EP	50	4	1.5 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	12.5 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	10	10				10	-150	45							450*	7	8*	111			
* 746	*	*	*	45	4	3 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	25 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	20	10				10	-300	35							400*	20	6*	111			
* 747	*	*	*																										
* 748	富士通	PA	Si. EP	36	4	1 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	12.5 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	10	10				10	-150	25							400*	16	7*	111			
* 749	*	*	*	36	4	2 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	25 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	25	10				10	-300	25							350*	32	5*	111			
* 750	*	*	*																										
* 751	東 芝	RF	Si. EP	20	2	20	100	150	1	10				10	-8	50							650*	1.9	30	46C			
* 752	*	*	*	30	4	100	100	125	0.5	20				10	-10	80							300*	4	30	33			
* 753	日 電	RF. Conv. Mix. Osc.	*	25		20	100	150	1	12				6	-2	70							1100*	0.7		23			
* 754	*	RF. AF	*	20		150	150	150	1	20	100	1	20	6	-1	80							90*	6.5	25	23			
* 755	*	RF	*	15		100	150	150	0.1	15	270	3	0.5	3	-0.5	300							15kΩ	16	3	100*	8	30*	23
* 756	SON	PA	Si. E	100	6	4 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	10 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	175	3	50	80	2	100	10	-50	60							65*	35		84C			
* 757	日 電	RF. Conv. Mix. Osc.	*	30		20	100	150	1	12				6	-2	70							1100*	0.7		23			
* 758	芝 電	PA	Si. TMe	280	5	8 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	60 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	150	10	30				5	-0.5A	35							18*	275	10	102			
* 759	*	*	*	180	5	8 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	60 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	150	10	30				5	-0.5A	35							18*	275	10	102			
* 760	*	*	*	100	5	8 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	60 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	150	100	30				5	-0.5A	35							18*	275	10	102			
* 761	松 下	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. P	30	3	20	150	175	100	30				10	-2	40							PG = 8 dB (f = 800 Mc)	675*	0.25	60	50C	正内 A.G.C.	
* 762	*	*	*	30	3	20	150	175	100	30				10	-2	40							675*	1	60	50C	正内 A.G.C.		
* 763	三 菱	*	*	25	3	20	100	125	0.5	12	70	6	1	6	-1								470*	1.5		138B			
* 764	日 電	SW	Si. EP	40	5	200	360	200	0.1	20	85	1	10	10	-10	80											49C		
* 765	三 菱	PA	Si. TMe	60		2 A (T <sub>j</sub> = 25°C)	30 W (T <sub>j</sub> = 25°C)	150	1 mA	30	60	4	1 A														102		



型名	社名	用途	構造	最大定格 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )				電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )										外形	備考		
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^\circ\text{C}$ )	$I_{CB0}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	直流及脉冲下之 $A_{VE}$	偏置情况	$h_{FE}$	$h_{FE}$ (dB)	$h_{FE}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{as}$ ( $\Omega$ )		
★ 2SC769	三 菱	PA-SW	Si.TMe	120	5	10A	50W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	25	4	2A								102
★ * 770	*	*	*	200	5	10A	50W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	25	4	2A								102
★ * 771	*	*	*	250	5	10A	50W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	25	4	2A								102
* 772	三 洋	RF. Conv. Mix. Osc.	Si.EP	15		30	120 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	1	10	60	6	1	6	-1				300*	1.5	27
* 773	三 菱	Osc	*	50	5	200	500 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	1	25				6	-10	60					138B
* 774	*	*	*	50	4	500	800 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200	10	30	70	10	100								84B 再登録
* 775	*	PA	*	75	4	1A	800 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200	10	30	70	10	100								84B 再登録
* 776	*	*	*	75	4	1A	1W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200	10	30	70	10	100								84B 再登録
* 777	*	*	*	75	4	1A	2W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200	10	30	50	10	100								97B 再登録
* 778	*	*	*	80	4	2A	2.5W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200	10	30	50	10	100								97B 再登録
* 779	東 芝	SW	Si.TMe	300	6	2A	25W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	200	30-200	10	100	10	-100						99
* 780	*	RF	Si.EP	70	2	20	150 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	5	70				10	-2	80					33 25A229 之別編
* 781	日 電	RF.PA	*	75	5	1A	5W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	40				10	-150	80					84A
* 782	東 芝	PA	Si.TMe	300	5	1.5A	20W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	200	30-240	10	100	10	-100	100					99
* 783	*	*	*	200	5	1.5A	20W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	200	30-240	10	100	10	-100						99
* 784	*	RF	Si.EP	40	4	20	100 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	0.5	18	25-140	6	1	6	-1						33
* 785	*	Conv. Mix Osc	*	40	4	20	100 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	0.5	18	25-140	6	1	6	-1						33
* 786	*	RF	*	20	3	20	200 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.05	10	20-200	5	4	10	-4						50C
* 787	*	RF.LN	Si.P	25	3	20	150 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.025	10	>25	10	2	10	-2						50C
* 788	*	RF.SW	Si.EP	250	5	50	800 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.1	30	100	5	10	30	-10						84B
* 789	*	RF.PA	Si.TMe	70	5	4A	30W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	30	50	40-240	5	500	5	-500						119
* 790	*	PA	*	50	5	3A	25W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	10	30	40-240	2	500	2	-500						119
* 791	*	*	Si.TMe	90	5	1.5A	15W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	120	30	40-250	2	200	5	-500						99
* 792	*	*	Si.TMe	300	5	1.5A	50W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	50	300	90	10	300	10	-100						102
* 793	*	*	Si.TMe	100	5	7A	60W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	50	80	5	1A	5	-500						102
* 794	*	*	*	70	5	7A	40W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	50	5	1A	5	-500	50					102
* 795	SON	Si.DB	250	6	100	9W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	10	100	70	10	10	10	10	70						100
* 796	富士通	RF.Osc	Si.EP	40		500	1W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	12	50	4	150	20	-15						84B
* 797	*	PA	*	60		500	1W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	12	30	4	150	20	-15						84B
* 798	*	Si.TP	60		1.5A	5W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	12	70	4	400									84B
2SC799	日 電	RF.PA	Si.EP	80	5	1.5A	10W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	40	90	10	150	10	-150						97B
* 800	*	RF	Si.TMe	30	4	20	100 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.1	25	8	6	2	6	-2	85					23
* 801	*	RF.PA	*	75	5	500	13W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	50	50	10	150	10	-50	45					83
* 802	富士通	PA.SW	Si.EP	60	4	500	1W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	12	30	4	150	20	-15						84B
* 803	*	Si.TP	60	4	1.5A	5W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	12	70	4	400									84B
* 804	SON	RF. Conv. Mix. Osc	Si.DB	15		20	150 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	100	0.5	15	50	3	1	6	-4						24
* 805	*	RF.AF.SW	Si.DB	100	5	200	475 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	120	1	25	100	5	3	10	-2						84B
* 806	*	PA	Si.TMe	650	10	10A	125W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	5mA	500	30	3	2A	10	-0.5A	50					102
* 807	*	*	*	500	10	10A	125W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	5mA	500	50	3	100	10	-0.5A	50					102
* 808	*	*	*	300	8	5A	80W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	30	50	100	3	2A	10	-500						102
* 809	富士通	RF	Si.EP	25	3	20	200 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	155	0.1	12				6	-2	90					50C
* 810	*	RF.PA	*	40	3	300	500 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	1	35				15	-50	70					85B
* 811	*	RF	*	4	30	180	175 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	0.5	15	60	10	2	10	-2							50C
* 812	富士通	SW	Si.EP	20	4	100	250 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.5	10	50	1	10								49C
* 813	*	*	*																		
* 814	日 電	RF.PA	Si.EP	30	5	500	400 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	0.2	18	150	5	50	10	-10	140					44
* 815	*	RF.Osc PA	*	60	5	200	250 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	0.2	30	80	10	10	10	-10	80					43 25A229 之別編
* 816	三 菱	RF	*	60		1A	1W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200	10	28	100	6	0.1	10	-30						84B 再登録
* 817	*	*	*	30		20	120 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.1	12	80	10	1								50C
* 818	三 菱	Si.TP	160	5	100	800 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	200				20-180	10	10								
* 819	日 立	PA	Si.EP	65	4	1A	6W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	100	65				28	-100	30					84C
* 820	*	*	*	65	4	1.5A	10W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	100	65				28	-100	30					121
* 821	松 下	RF. Conv. Mix Osc. PA	*	40	4	300	2.5W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	20				13.5	-100	70					84B
* 822	*	*	*	40	4	500	2.5W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	20				13.5	-100	70					84B
* 823	日 電	RF	*	30	3	60	600 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.1	10				10	-15	130					85A
* 824	*	*	*	50	3	120	650 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	150	0.1	10				10	-50	130					85A
* 825	富士通	SW	Si.T	300	6	2A	30W ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	20	150	75	10	0.5A								99
* 826	*	RF	Si.TMe	100	6	300	700 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	30	100	4	50	6	-10	100					84B
* 827	*	RF.SW	*	100	6	500	700 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	30	100	4	50	6	-10	100					84B
* 828	松 下	RF.AF	Si.EP	30	5	50	250 ( $T_j = 25^\circ\text{C}$ )	125	1	10				5	-2	220					42 25A56A 之別編



型 名	社 名	用 途	構 造	最大定格 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )				電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )														外 形	備 考					
				$V_{CBO}$ (V)	$V_{EBO}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^\circ\text{C}$ )	最大値		直流及脉冲下之 $h_{FE}$				調整情况		$h_{FE}$	$h_{FE}$ ( $\Omega$ )	$h_{FE}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\beta}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{bb}$ ( $\Omega$ )					
									$I_{CBO}$	$V_{CE}$	$V_{CE}$	$I_C$	$V_{CE}$	$I_E$	$V_{CE}$	$I_E$												
2SC828A	松下	RF. AF	Si. EP	45	5	50	250	125	1	10					5	-2	220	3600	0.4	20	150*	2.2	70	42	2SC564A 之對應			
* 829		RF. Conv. Mix. Osc.		30	5	30	250	125	1	10					10	-2	130				230*	1.3	35	42				
* 830	日立	PA	Si. TM $\epsilon$	50	4	3 A	25 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	20	80	4	1 A	4	-500						20*	75	15					
* 831	日電	PA	Si. EP	50	4	2 A	23 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	20	15-20	10	1 A	10	-30							18		111				
* 832																												
* 833	日電	SW	Si. TM $\epsilon$	450	6	2 A	25 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	200	80	10	100	10	-100							50		99				
* 834																												
* 835																												
* 836	日電	RF	Si. P	30	4	20	200	125	0.2	20	70	10	4	10	-4							600*	0.9	$C_{r, \text{max}}$ 3 pS	43	正向 A/C		
* 837			Si. EP	30	4	20	250	125	0.2	20	40	10	10	10	-10							550*	1.6		43			
* 838		RF. Conv. Mix. Osc.		50	5	30	250	125	0.1	15	80	3	0.5	6	-1							250*	1.8	$C_{r, \text{max}}$ 20 pS	43			
* 839				50	5	30	250	125	0.1	15	80	3	0.5	6	-1							250*	1.8	$C_{r, \text{max}}$ 20 pS	43			
* 840	松下	PA	Si. TM $\epsilon$	100	5	2 A	20 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	5mA	100	60	3	1 A	3	-100							50*	90	25	99			
* 840A		RF. Conv. Mix. Osc.	Si. EP	150	5	2 A	20 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	5mA	100	60*	3	1 A	3	-100							50*	90	25	99			
* 841	富士通	PA		36		600		175	5	12	50	4	500	12	-150							450*	12	12*	84B			
* 842				36		1 A	10 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	12	40	4	1 A	12	-150							450*	13	10*	111			
* 843				36		2 A	20 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	12	12	50	4	2 A	12	-150							350*	25	7*	111			
* 844				40	2	400		175	1	12	25	5	100	15	-30							800*	3	20*	84B			
* 845				55	3.5	400		175	1	12	25	5	100	15	-30							800*	3	20*	84B			
* 846																												
* 847	富士通	RF	Si. EP	30	5	200	350	175	0.5	12	160	4	10	6	-1							70*	10	40	49C			
* 848		RF. LN		30	5	200	350	175	0.1	12	160	4	10	6	-1							3500	0.1	5	60*	40	49C	
* 849		SW. AF		30	5	300	350	175	0.5	12	160	4	10	6	-1							3500	0.1	5	$t_{rr} < 0.08 \mu\text{s}$ , $t_{off} < 0.15 \mu\text{s}$ $t_{10} < 0.8 \mu\text{s}$	49C		
* 850		SW. PA		50	7	500	350	175	0.5	12	160	4	10												49C			
* 851	日電	PA		50	5	8 A	75 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	200	500	30	50	5	5 A												118			
* 852		RF		45	3	80	500	150	0.5	15	100	6	20	6	-20							1100*	2	$C_{r, \text{max}}$ 3.7 pS	85B			
* 853	日電	RF. PA	Si. EP	70		200	400	125	0.1	60	70	2	150	10	-10							90*	7.5	40*	44	2SA545 之對應		
* 854	富士通	PA		40	2	300	2.5 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	12	25	5	100	15	-30							800*	2.5	20*	84B			
* 855				40	2	400	2.5 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	12	25	5	100	15	-30							800*	2.5	20*	84B			
* 856	日立	RF	Si. TP $\epsilon$	150	5	50	300	175	1	20	50	6	10	6	-10							150*	2.5	25*	12A			
2SC857	日立	SW. RF	Si. TM $\epsilon$	200	5	50	200	175	0.1	20	80	6	10	6	-10							100*	3	40	12A			
* 858	洋行	RF. LN	Si. P	20		50	100	125	1	15	230	6	1	6	-1							3000	0.7	9	140*	4	$C_{r, \text{max}}$ 250 pS	
* 859				20		50	100	125	1	15	230	6	1	6	-1							3000	0.7	9	140*	4	$C_{r, \text{max}}$ 250 pS	
* 860		RF	Si. EP	15	3	30	80	125	1	10	80	6	1	6	-1							700*	1.5	$C_{r, \text{max}}$ 50 pS	205C			
* 861	日立	PA	Si. TM $\epsilon$	450	6	1 A	50 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	50	5	200	15	-200							7*	140	10	102			
* 862				650	6	5 A	50 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	1mA	30	9	2	3.5 A	15	-200							7*	140	10	102			
* 863	東芝	RF	Si. EP	60	4	25	175	150	1	10												600*	1.5	10	117C			
* 864				40	4	25	175	150	1	10												600*	1.5	10	117C			
* 865	富士通	PA	Si. TP $\epsilon$	60		2 A	20 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	30	70	4	1 A												83			
* 866				60		1.5 A	5 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	5	12	70	4	400												97B			
* 867	SON	PA. SW	Si. TM $\epsilon$	400	10	1 A	18 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	150	100	50	80	3	100	10	-200								8*	120	12	100		
* 868		SW	Si. EP	130	5	30	200	125	0.1	25	90	6	1												138B	再付録		
* 869				160	5	30	200	125	0.1	25	90	6	1												138B	再付録		
* 870		RF. AF. LN		30	4	30	200	125	0.1	25	160	6	0.1	6	-0.1							190	50 k	1.2	3.5	150*	2.5	$C_{r, \text{max}}$ 200 pS
* 871				30	4	30	200	125	0.1	25	250	6	0.1	6	-0.1							270	70 k	1.4	3.5	150*	2.5	$C_{r, \text{max}}$ 200 pS
* 872	富士通	PA		40		400	3.5 W ( $T_a = 25^\circ\text{C}$ )	175	1	12	25	5	100	13.5	-30							800*	3	20*	84C			
* 873				75	4	1 A	500	150	100	70	60	6	50									200*				2SA433 2SA434 2SA435 2SA436 2SA437 2SA438 2SA439 2SA440 2SA441 2SA442 2SA443 2SA444 2SA445 2SA446 2SA447 2SA448 2SA449 2SA450 2SA451 2SA452 2SA453 2SA454 2SA455 2SA456 2SA457 2SA458 2SA459 2SA460 2SA461 2SA462 2SA463 2SA464 2SA465 2SA466 2SA467 2SA468 2SA469 2SA470 2SA471 2SA472 2SA473 2SA474 2SA475 2SA476 2SA477 2SA478 2SA479 2SA480 2SA481 2SA482 2SA483 2SA484 2SA485 2SA486 2SA487 2SA488 2SA489 2SA490 2SA491 2SA492 2SA493 2SA494 2SA495 2SA496 2SA497 2SA498 2SA499 2SA500		



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形 圖 影 片	備 考			
				$V_{DSO}$ (V)	$V_{DS}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CSO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE}$ (V)	集電及射極下之 $h_{FE}$ $V_{CE}$ (V) $I_C$ (mA)		偏置情況 $V_{CE}$ (V) $I_E$ (mA)		$h_{FE}$ $h_{FE}$ (1)	$h_{FE}$ $h_{FE}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{FE}$ $h_{FE}$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_T$ $f_T$ (Mc)	$C_{ob}$ $C_{ob}$ (pF)	$r_{in}$ $r_{in}$ ( $\Omega$ )					
2SC887	芝 電	SW	Si, TMe	210	5	7 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	30	35	5	1 A								102				
* 888	*	*	*	150	5	7 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	30	35	5	1 A								102				
* 889	三 菱	RF, AF, LN	Si, EP	90	5	7 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	30	35	5	1 A								102				
* 890	日 電	PA	*	40	3	400	750	175	5	20		10	-50	40	$P_a = 1.3\text{ W}$ ( $f = 500\text{ kHz}$ , $P_i = 0.3\text{ W}$ , $V_{CE} = 13.5\text{ V}$ )						84C				
* 891	*	*	*	40	4	600	10.3 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	20		10	-100	40	$f = 3\text{ pS}$ , $f_T = 3\text{ pS}$ ( $f = 50\text{ MHz}$ , $P_i = 1\text{ W}$ , $V_{CE} = 13.5\text{ V}$ )						115				
* 892	*	*	*	40	4	1.2 A	12 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	20		10	-300	40	$P_a = 7.5\text{ W}$ ( $f = 500\text{ kHz}$ , $P_i = 1\text{ W}$ , $V_{CE} = 13.5\text{ V}$ )						115				
* 893	富士通	RF	Si, TMe	100	6	500	12 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	30	100	4	50	6	-10	100				20	10	30	97		
* 894	SON	RF, SW	Si, DB	25	6	100	100	120	0.2	25	100	3	1	6	-2		200	2.4	$C_{r, max}$ 180 pS		38				
* 895	*	PA, SW	Si, TMe	150	8	2.5 A	20 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	50	120	3	100	10	-200		20	145	24		100				
* 896	日 電	RF	Si, EP	55	5	200	300	175	1	20		10	-5	70			200	3.5	35		46C				
* 897	日 立	PA	Si, TMe	150	6	7 A	60 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	30	80	5	1 A	5	-1 A		15	140	10	*	102	28A757 之別稱			
* 898	*	*	*	150	5	7 A	80 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	30	50	5	1 A	5	-1 A		15	140	10	*	102	28A758 之別稱			
* 899	日 電	RF, AF, LN	Si, EP	50	5	50	250	125	0.1	15	110	3	0.5	6	-1	140	4000	0.65	8.5	250	1.8	$C_{r, max}$ 70 pS	43		
* 900	*	RF, LN	Si, E	30	5	30	250	125	0.1	25	400	3	0.5	3	-1		14 K	5.8	23	100	3.5	50	138		
* 901	松 下	PA	Si, TMe	200	6	5 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	15 mA	150	25	4	5 A								102				
* 901A	*	PA	Si, EP	250	6	5 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	15 mA	150	25	4	5 A								102				
* 902	富士通	SW	Si, TMe	150	6	10 A	25 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	15	30	50	4	5 A								102				
* 903	三 菱	PA	Si, EP	35	4	300	200	125	1	25	100	2	150	6	-10		150	10	$C_{r, max}$ 100 pS		41				
* 904	*	*	*	50	4	300	200	125	1	25	100	2	150	6	-10		150	10			41				
* 905	*	*	*	65	4	300	200	125	1	25	80	2	150	6	-10		150	10			41				
* 906	富士通	PA, SW	*	50	7	500	600	175	0.5	12	160	4	10								89				
* 907	日 立	RF, SW, AF	Si, DB	40	5	100	200	175	0.5	20	200	1	10	6	-1		4000	2	10	240	1.7	150	12A		
* 907A	*	*	*	60	5	100	200	175	0.5	20	120	1	10	6	-1		4000	2	10	240	1.7	150	12A		
* 908	三 菱	PA	Si, EP	40	4	500	860	175	50	15	50	10	100								84B	再登録			
* 909	*	*	*	40	4	600	7 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	50	15	50	10	100								113				
* 910	*	*	*	40	3	1 A	10 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	100	15		10	-100	50							113				
* 911	*	*	*	40	4	500	1.7 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	50	15	50	10	100								125	再登録			
* 912	*	RF, Conv. Mix Osc. SW	Si, EP	30	5	100	150	150	0.1	25	90	6	10	6	-1	80	2500	0.35	15	150	2.5	$C_{r, max}$ 100 pS	8 A		
* 913	富士通	SW	*	40	5	300	300	175	0.2	20	70	1	30								49C				
* 914	*	*	*	40	5	300	300	175	0.2	20	70	1	30								49C				
2SC915	日 立	SW	Si, EP	30	5	300	300	175	0.2	20	70	1	30								49C				
* 916	*	*	*	100	5.5	1.5 A	2 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	80	70	1	400								83				
* 917	日 立	RF	Si, P	40		50	300	175	10	40	40	10	10	10	-10					800	1	$C_{r, max}$ 3 pS	56C		
* 918	SON	*	Si, DB	20		30	188	100	0.2	15	80	10	4	10	-4						0.7	$C_{r, max}$ 10 pS	205C		
* 919	*	*	*																						
* 920	日 電	RF, Conv. Mix, Osc. LN	Si, EP	50	5	30	150	150	0.1	15	75	3	0.5	6	-1		$NF = 3.8\text{ dB}$ ( $f = 1\text{ Mc}$ )		250	1.6	$C_{r, max}$ 30 pS	23			
* 921	*	RF, Conv. Mix, Osc.	*	25	2	10	100	150	0.1	12	65	3	0.5	6	-1				650	0.9	$C_{r, max}$ 9 pS	23			
* 922	*	*	Si, E	30	5	20	250	125	0.1	20	80	6	1	6	-1				650	1.1	$C_{r, max}$ 16 pS	138			
* 923	*	RF, AF	*	30	5	30	250	125	0.1	25	400	3	0.5	3	-1		14 K	5.8	23	100	3.5	50	138		
* 924	*	*	Si, EP	30		50	250	125	0.1	15	100	3	0.5	6	-1	130	3800	0.6	8	250	1.8	$C_{r, max}$ 20 pS	43		
* 925	*	RF, AF, SW	*	30	5	50	250	125	0.1	30	130	12	2	12	-2	140	2300	3.5	45	250	1.8	50	43		
* 926	SON	RF, SW	Si, DB	115	3.5	100	100	120	0.2	115	50	3	1	10	-2				160	2.5	$C_{r, max}$ 40 pS	38			
* 927	三 洋	RF, LN	Si, TP	30	3	20	150	125	1	25	80	6	1	6	-3				500	0.7	$C_{r, max}$ 3.0 pS	205C			
* 928	*	RF	*	30	3	20	150	125	1	25	80	6	1	6	-3				500	0.7	$C_{r, max}$ 3 pS	205C			
* 929	*	RF, Conv. LN	Si, EP	15	5	30	120	125	1	10	100	6	1	6	-1				300	1.5	$C_{r, max}$ 50 pS	166			
* 930	*	RF	*	15	5	30	120	125	1	10	80	6	1	6	-1				300	1.5	$C_{r, max}$ 30 pS	166			
* 931	*	PA	Si, TMe	50		3 A	10 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	125	1 mA	45	70	2	1 A	5	-0.5 A				120	100	35	120			
* 932	*	*	*	30		3 A	10 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	125	1 mA	25	70	2	1 A	5	-0.5 A				120	100	35	120			
* 933	*	RF, AF	Si, EP	50	5	300	300	125	1	45	150	5	20	6	-5				300	5	$C_{r, max}$ 120 pS	138			
* 934	*	*	*	20	5	300	300	125	1	15	150	5	20	6	-5				300	5	$C_{r, max}$ 120 pS	138			
* 935	日 立	PA	Si, TMe	300	5	2.5 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	$I_{Cmax}$ 1 mA	300	14	10	300	15	-200				5	75	20	102			
* 936	*	*	*	1000	5	1 A	22 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	125	$I_{Cmax}$ 1 mA	500	45	10	100	15	-200				7	35	25	102			
* 937	*	*	*	1200	5	2.5 A	22 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	125	$I_{Cmax}$ 1 mA	500	8	10	2.5 A	15	-200				4	100	15	102			
* 938	日 電	RF	Si, E	60	5	200	250	125	0.1	60	80	1	50	10	-10				90	7.5	40	138			
* 939	日 電	PA, SW	Si, EMe	150	7	5 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2 mA	60	70	5	5 A	10	-200				20	150	20	102			
* 940	*	*	Si, EMe	200	7	5 A	50 W ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2 mA	90	70	5	5 A	10	-200				20	150	20	102			
* 941	東 芝	RF, LN	Si, EP	35	4	20	200	125	0.1	20	40-240	12	2	10	-2				120	2.2	$C_{r, max}$ 30 pS	33			
* 942	富士通	RF	*	20		20	300	150	0.5	10		6	-2	70				700	1.3	80	*	122	組合管		
* 943	日 電	*	*	60	8	200	300	150	0.5	40	150	1	10	10	-10				220	4	40	49B			
* 944	*	RF, AF, SW	Si, E	60	8	100	250	125	0.1	40	120	10	2	10	-2				2300	3.5	45	250	2.2	$C_{r, max}$ 40 pS	138



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)						電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)										外 形	備 考				
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大値		直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 况		h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )			h <sub>FE</sub> (μU)	f <sub>β</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> (Ω)
									{μA}	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	h <sub>FE</sub> *										
2SC945	日 電	RF, AF	Si, E	50	5	100	250	125	0.1	40	150	6	1	6	-1		4500	4.5	17	250*	4.5	25*	138	2SA133 之對稱	
946																									
947	松 下	RF, Conv. Mix, Osc. PA	Si, P	25	3	15	150	175	100	25	50	10	2	10	-3		650*	0.33pF			20		50C		
948		RF		25	3	15	150	175	100	25	60	10	3	10	-3		800*	0.33pF			30		50C		
949	新 日 無	RF, AF, LN	Si, EP	30		50	200	125	0.05	20	150	6	1	6	-0.1		50k	5	15	40*	6		29		
950		RF, AF		30		100	300	125	0.1	20	100	6	1	10	-2		5000	1	20	55*	5		29		
951																									
952	新 日 無	RF	Si, EP	90		200	300	125	0.1	20	90	1	50	10	-2					40*	5		29		
953				30		200	600	125	0.5	20	80	1	100	10	-5					90*	5		31		
954		RF, PA		60		400	600	125	0.5	20	100	1	100	10	-5					90*	5		31		
955		RF		20		50	150	125	1	10	100	6	1	6	-2					150*	2		29		
956		RF, AF		50	5	50	150	125	0.1	20	250	6	1	6	-1		30kΩ	6	30	200*	2		29		
957	SON	RF	Si, DB	30		100	360	100	0.3	15	30	3	1	10	-10		h <sub>FE</sub> = 16dB (f = 100MHz)				1.5		20C		
958																									
959	H 電	PA	Si, EP	120	5	700	0.7	150	3	80	100	5	200	5	-150					80*	17	35	84B	2SA106 之對稱	
960				120	5	700	1 W	150	3	80	80	5	300	10	-100					100*	30	35*	97B	13A107 之對稱	
961	芝 電	PA	Si, TMe	120	5	7 A	60W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	30	60	4	1 A	5	-500					13*	350	5	102		
962				100	5	7 A	60W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	30	60	4	1 A	5	-500								102		
963	富 士 通	RF	Si, EP	35		50	250	175	2	12	70	6	1	6	-1					200*	2	50*	55C		
964				35		50	250	175	2	12	100	6	1	6	-1		4000	5	20	200*	2	50*	55C		
965		RF, SW		45	4	100	250	175	0.5	12	130	6	1	6	-1		r <sub>β</sub> < 80nS, r <sub>β</sub> < 160nS r <sub>β</sub> < 200nS			200*	2	50*	55C		
966		RF, AF, LN		30		200	500	175	0.5	12	160	4	10	6	-1		3500	0.1	5	60*	10	80	55C		
967		RF, AF, PA		30		500	500	175	1	12	160	4	10	6	-1		3500	0.1	5	60*	10	70	55C		
968		RF, PA		50		500	500	175	1	12	160	4	10	6	-1					60*	10	70	55C		
969		RF, AF, LN		50		200	500	175	0.1	12	160	4	10	6	-1		3500	0.1	5	60*	10	80	55C		
970		RF, SW		50	7	500	500	175	0.5	12	160	4	10	6	-1		r <sub>β</sub> < 80nS, r <sub>β</sub> < 150nS r <sub>β</sub> < 800nS			70*	10	70	55C		
971		RF, PA		50		500	1 W	175	1	12	160	4	10	6	-1					60*	10	70	90		
972																									
973	三 菱	PA	Si, EP	40	4	500	7 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	200	50	15	50	10	100				P <sub>D</sub> = 4 W f = 500MHz, V <sub>CE</sub> = 13.5V, P <sub>I</sub> = 1 W						126		
974				35		1 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	200	100	15	50	10	100				P <sub>D</sub> = 6 W f = 500MHz, V <sub>CE</sub> = 13.5V, P <sub>I</sub> = 3 W						183	再登錄	
2SC975	三 菱	PA	Si, EP	35	5	1.5 A	17 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	200	15	50	10	100				P <sub>D</sub> = 8 W f = 500MHz, V <sub>CE</sub> = 13.5V, P <sub>I</sub> = 3 W						183	再登錄	
976				55	4	400	5 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	100	30	50	28	20				P <sub>D</sub> = 1.1 W f = 1 GHz, V <sub>CE</sub> = 28V, P <sub>I</sub> = 0.3 W						126		
977				55	4	600	10 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	300	30	50	28	50				P <sub>D</sub> = 3 W f = 1 GHz, V <sub>CE</sub> = 28V, P <sub>I</sub> = 0.75 W						126		
978				55	4.5	1.2 A	18 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	500	30	50	28	50				P <sub>D</sub> = 5.5 W f = 1 GHz, V <sub>CE</sub> = 28V, P <sub>I</sub> = 2 W						126		
979	東 芝	RF		70	5	100	300	175	0.1	50	40-240	1	10	10	-10					250*	3		49C		
980				70	5	100	200	125	1	50	70	1	10	10	-10					400*	3	30	33		
981		PA		100	5	5 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	10	40	70	1.5	5 A	5	-500					10*	80	10	99		
982		AF, SW		30	10	300	300	125	0.1	30	>5000	5	10	10	-10					100*	6	100	185		
983			Si, TP	250	5	50	600	150	0.1	30	40-240	5	10	30	-10					120*	<5.5	25	131		
984	日 立		Si, EPs	50	4	500	350	175	0.5	20	80	3	10	3	-10					230*	5	24*	12A	2SA563 之對稱	
985	日 電	RF, LN		20	3	40	200	150	0.5	10	80	5	15	5	-15					NF = 5.3dB f = 2 GHz, 5V, -4mA	3200*	0.6		26	
986		RF	Si, E	35	3	200	3.5 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	200	1	20	100	15	70	15	-70					2500*	1		187		
987			Si, EP	20	3	30	150	150	0.5	10	80	10	10	10	-10					NF = 8.8dB f = 4 GHz, 10V, -3mA	4500*	0.35		26	
988				20	3	30	200	200	0.1	10	80	10	10	10	-10					NF = 2.4dB f = 500Mc, 10V, -3mA	3000*	0.5	30*	50C	
989				20	3	50	300	200	0.5	10	80	1	30	3	-15					3000*	0.9	30*	25		
990		PA		50	4	2 A	24 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	10	20	40	10	1 A	10	-300					P <sub>D</sub> = 15 W f = 400Mc, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>I</sub> = 4.3W	400*	25		116	
991	東 芝			36	4	400	600	175	1	15	30	3	100	10	-50					P <sub>D</sub> = 1.3 W f = 175Mc, V <sub>CE</sub> = 12V, P <sub>I</sub> = 0.1W	500*	5	10	84B	
992				36	4	600	600	175	1	15	30	3	100	10	-50					P <sub>D</sub> = 5.5 W f = 175Mc, V <sub>CE</sub> = 12V, P <sub>I</sub> = 0.8W	500*	5	10	84B	
993	富 士 通	RF		25		200	200	175	0.05	10					-1		80				400*	3.5	50*	46C	
994	東 芝	RF, PA		36	3	100	600	175	1	15	40	3	100	10	-10						500	3.8		84B	
995		RF, PA	Si, TP	300	5	100	800	150	0.1	100	100	10	50	10	-30						100*	4.2	10	84B	
996				300	5	100	1.2W	150	0.1	100	100	10	50	10	-30						100*	4.2	10	97B	
997		RF	Si, P	40		25	150	150	0.025	10	70	10	4	10	-4						600*	1.5		117C	
998		PA	Si, EP	40	4	400	600	175	1	15	>20	5	50	5	-50						550*	6.5		84B	
999		RF, PA, SW	Si, TMe	1500	5	1.5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	10	500	50	15	150	15	-200						1	70	10	102	
1000		RF, LN	Si, EP	55	5	100	200	125	0.1	18	300-700	6	2	6	-1		280	7500	0.62	6.4	80*	6	100	33	
1001		RF, PA		40	4	500	5 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1	15	>20	5	100	10	-50					P <sub>D</sub> = 1.2 W f = 470Mc, V <sub>CE</sub> = 12.6V, P <sub>I</sub> = 0.3W	700*	6.5	25*	84B	
1002				36	4	1 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	20	15	60	2	200	12.5	-100					P <sub>D</sub> = 3 W f = 470Mc, V <sub>CE</sub> = 12.6V, P <sub>I</sub> = 1 W	700*	10	20*	84A	
1003				36	4	2 A	20 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	50	15	50	2	400	12.6	-200					P <sub>D</sub> = 6 W f = 470Mc, V <sub>CE</sub> = 12.6V, P <sub>I</sub> = 2.5W	350*	20	10*	111	
1004		PA	Si, TMe	1100	5	500	50 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	10	500															



型 名	用 途	構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)												外 形	備 考			
			V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>CEO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CEO</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	直流及脉冲下之 h <sub>FE</sub> V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> (μU)	f <sub>β</sub> f <sub>T</sub> *(Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>bb</sub> h <sub>FE</sub> (Ω)		
2SC1004	東 芝	PA. SW	Si. TMe	1500	5	500	50 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	10	500	70	15	150	15	-200				5.5 *	40		102		
★ 1005	PA			1100	5	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	10	500	12	15	4 A	15	-500				3 *	150	5	102		
★ 1006	日 電	RF. AF	Si. E	50	5	30	300	150	0.05	30	600	3	1	3	-1	18K	2	45	200 *	3	50 *	49C		
★ 1007	RF. SW	Si. EP	60	8	20	300	150	0.1	40	150	1	10	10	-10				220 *	3	30 *	49C			
★ 1008	RF	Si. E	80	8	700	800	150	0.1	60	160	2	50	10	-50					17	25 *	84B			
★ 1009	RF. Conv. Mix. Osc. LN		50	5	50	150	125	0.1	25	80	3	0.5	6	-1	NF = 2 dB (f = 1MHz, 6V, 0.5mA)				250 *	C <sub>oss</sub> = 25pS	176			
★ 1010	AF. LN		50	5	30	300	150	0.05	30	550	3	1	3	-1	18K	2	45	120 *	3	50 *	49C			
★ 1011	三 菱	PA	Si. EP	40	4	750	2.5 W	200	100	15	50	10	100		P <sub>o</sub> = 3 W (f = 150MHz, V <sub>CE</sub> = 15 V, P <sub>i</sub> = 250mW)						125			
★ 1012	松 下	RF. AF	Si. TP	165	5	60	2.5 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	2	12	60	20	40	10	-3	35	300	0.4	2.7	3.5	C <sub>oss</sub> = 60pS	84B		
★ 1013	三 菱	SW. P	Si. EP	35	5	1.5 A	7 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	125	1	25	80	4	500		t <sub>on</sub> < 0.2 μs, t <sub>off</sub> < 1.2 μs t <sub>on</sub> < 1 μs						132			
★ 1014			50	5	1.5 A	7 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	125	1	25	70	4	500		t <sub>on</sub> < 0.2 μs, t <sub>off</sub> < 1.2 μs t <sub>on</sub> < 1 μs						132				
★ 1015	PA		40	4.5	3 A	33 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	500	15	50	10	100		P <sub>o</sub> = 14 W (f = 450MHz, V <sub>CE</sub> = 13.5 V, P <sub>i</sub> = 6 W)						183	再登録			
★ 1016			35			500	2 W	200	50	15	50	10	100		P <sub>o</sub> = 1.5 W (f = 600MHz, V <sub>CE</sub> = 12 V, P <sub>i</sub> = 0.3mW)						186			
★ 1017			75	4	1 A	4 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	125	10	30	50	10	100		P <sub>o</sub> = 60 mW (f = 27 MHz, I <sub>C</sub> = 25 mA, V <sub>CE</sub> = 12 V)						132				
★ 1018			75	4	1 A	4 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	125	10	30	50	10	100		P <sub>o</sub> = 1.4 W (f = 27 MHz, P <sub>i</sub> = 75mW, V <sub>CE</sub> = 12 V)						132				
★ 1019			60		4 A	40 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1mA	30	50	10	100		P <sub>o</sub> = 28 W (f = 500MHz, V <sub>CE</sub> = 28 V, P <sub>i</sub> = 20 W)						188				
★ 1020			60		8 A	70 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	2mA	30	50	10	100		P <sub>o</sub> = 45 W (f = 500MHz, V <sub>CE</sub> = 28 V, P <sub>i</sub> = 20 W)						188				
★ 1021			60	5	6 A	60 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	2 mA	30	50	10	100		P <sub>o</sub> = 45 W (f = 90 MHz, V <sub>CE</sub> = 28 V, P <sub>i</sub> = 5 W)						127	再登録			
★ 1022			60	5	6 A	60 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	2 mA	30	50	10	100		P <sub>o</sub> = 45 W (f = 150 MHz, V <sub>CE</sub> = 28 V, P <sub>i</sub> = 10 W)						127	再登録			
★ 1023	富士通	RF. Conv. Mix. Osc.	Si. P	25		25	150	125	2	12	40	6	1	6	-2	NF = 2.5 dB (f = 1MHz, 6V, 1mA)				200 *	1.8	138		
★ 1024																								
★ 1025																								
★ 1026	富士通	RF. Conv.	Si. P	25	3	25	150	125	2	12	100	6	1	6	-2	NF = 2.5 dB (f = 1MHz, 6V, 1mA)				200 *	1.8	70	138	
★ 1027																								
★ 1028																								
★ 1029																								
★ 1030	日 立	PA	Si. TMe	150	6	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	1 mA	30	80	5	1 A	5	-1 A	t <sub>on</sub> < 5 μs, t <sub>off</sub> < 15 μs t <sub>on</sub> < 5 μs				10 *	180	12 *	102	25A756 之別冊
★ 1031	富士通	SW		300	6	2 A	30 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	5	150	220	10	500									99		
★ 1032	RF	Si. P	25	3	25	150	125	2	12	100	6	1	6	-2				200 *	1.8	70 *	138			
★ 1033	松 下	RF. AF	Si. TP	200	5	25	300	175	2	12	70	10		10	-3	38	300	0.4	2.9	135 *	3.3	C <sub>oss</sub> = 80pS	49C	
2SC1034	SON	PA. SW	Si. TMe	1100	13	1 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	5mA	800	18	3	750	10	-200				5 *	95	C <sub>oss</sub> = 2.5pS	100		
★ 1035	三 洋	LN	Si. TP	30	3	20	150	150	1	25	100	6	1	6	-3	NF = 6 dB (f = 600MHz, 11V, 2mA)				700 *	0.7	C <sub>oss</sub> = 2.5pS	205C	
★ 1036	RF		30	3	20	150	150	1	25	100	6	1	6	-3				700 *	0.7	C <sub>oss</sub> = 2.5pS	205C			
★ 1037	日 電	PA	Si. EP	60	4	4 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1 mA	30	50	10	1 A			P <sub>o</sub> = 33 W (f = 100MHz, V <sub>CE</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 10W)						111		
★ 1038			40	3	150	3.75 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	50	20	50	10	70	10	-70		P <sub>o</sub> = 800 mW (f = 2 GHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 250mW)				2000 *	2.5	129		
★ 1039			40	3	250	7.5 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	100	20	50	10	100	10	-100		P <sub>o</sub> = 1.4 W (f = 2 GHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 630mW)				2000 *	4	129		
★ 1040			Si. E	45	4	1.2 A	13 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1 mA	30	50	10	1 A			P <sub>o</sub> = 8 W (f = 500MHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 2 W)						184		
★ 1041	日 電	PA	Si. EP	40	3	150	3.75 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	50	20	50	10	70	10	-70		P <sub>o</sub> = 600 mW (f = 2GHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 150mW)				2000 *	2.5	129	
★ 1042			40	3	250	7.5 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	100	20	50	10	100	10	-100		P <sub>o</sub> = 1.4 W (f = 2 GHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 630 mW)				2000 *	4	129		
★ 1043	RF. LN	Si. E	45	3	300	6 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	0.1	30	80	10	100	15	-50		P <sub>o</sub> = 15 dB (f = 500 MHz, 50 mA) NF = 3.5 dB (f = 200 MHz, 50 mA)				2200 *	2.5	129		
★ 1044	RF		45	4	30	250	200	50 nA	30	100	6	6	6	-6		G <sub>p</sub> = 22 dB (f = 200 MHz)				1000 *	NF = 3 dB (f = 200 MHz)	50C		
★ 1045																								
★ 1046																								
★ 1047	松 下	RF	Si. EP	30	3	15	150	125	10	30	120	6	1	6	-1				650 *	C <sub>oss</sub> = 0.85pF	30	138		
★ 1048	三 洋		Si. Me	200	6	50	600	150	10	100	90	10	25	10	-10				120 *	3.5		84B		
★ 1049																								
★ 1050																								
★ 1051																								
★ 1052	富士通	SW	Si. EP	75	5	1 A	800	175	0.5	50	40	1	500			t <sub>on</sub> < 50 nS, t <sub>off</sub> < 70 nS t <sub>on</sub> < 40 nS						84B		
★ 1053			75	5	700	800	175	0.2	40	50	1	500				t <sub>on</sub> < 40 nS, t <sub>off</sub> < 60 nS t <sub>on</sub> < 45 nS						84B		
★ 1054	RF. LN		35	3	50	180	175	0.5	12	60	6	1	6	-2	NF = 3 dB (f = 200MHz, 6V, 1mA)				700 *	1	30 *	205C		
★ 1055	日 立	PA. SW	Si. TMe	130	6	7 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	200	30	60	4	5 A	5	-1 A				25 *	200	12 *	99		
★ 1056	SON	RF	Si. PhMe	260	5	100	750	175	1	100	150	5	3	10	-10				150 *	10	C <sub>oss</sub> = 50pS	84B		
★ 1057	富士通	PA	Si. EP	50	3.5	1 A	12 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	500	20	50	5	500			P <sub>o</sub> = 6.5 W (V <sub>CE</sub> = 24 V, f = 700MHz, P <sub>i</sub> = 2 W)						133		
★ 1058			50	3.5	2 A	20 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1 mA	20	50	5	1 A			P <sub>o</sub> = 11.5 W (V <sub>CE</sub> = 24 V, f = 700MHz, P <sub>i</sub> = 4 W)						133			
★ 1059	日 立		300	4	150	8 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150			60	10	50										153		
★ 1060	PA	Si. T	50	4	3 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	20	100	4	1 A	4	-500				8 *	100	6 *	158	25A670 之別冊		
★ 1061			50	4	3 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	20	100	4	1 A	4	-500				8 *	100	6 *	159	25A671 之別冊		
★ 1062	富士通	SW	Si. TMe	200	4	100	700	175	2	100	60	2	50			t <sub>on</sub> < 3.2 μs, t <sub>off</sub> < 12 μs t <sub>on</sub> < 0 μs						84B		
★ 1063	SON	SW	Si. DB	10	5	1 A	750	150	1	10	60	1	65			t <sub>on</sub> < 60 nS, t <sub>off</sub> < 100 nS t <sub>on</sub> < 300 nS						84C		



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )													外 形	備 考			
				$V_{DS}$ (V)	$V_{DS}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE}$ (V)	直 流 及 脉 冲 下 之 $h_{FE}$		偏 置 情 况		$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$h_{FE}$	$f_{\alpha}$ (MHz)	$f_{\alpha}$ (MHz)	$f_{\alpha}$ (MHz)			$C_{oss}$ (pF)	$r_{ds(on)}$ ( $\Omega$ )	
2SC1064	協 同	SW	Si, EP	60	5	1 A	800	175	0.5	40	45	1	500											84 A		
* 1065	*	*	*	90	5	1 A	800	175	0.5	40	40	3	500							400*				84 B		
* 1066	富士通	RF	*	20	3	25	200	175	0.1	12			6	2	120				800*	1.4	80*			46 C		
* 1067	*	*	*	35	3	50	180	175	0.5	12	60	6	1	6	2				500	1	30*			205 C		
* 1068	*	*	*	25	3	150	600	175	0.5	20	100	10	40	10	-40				2000*	2	40*			84 B		
* 1069	*	SW	*	100	6	1 A	800	175	0.5	70	40	3	500	10	-10	$t_{on} < 60 \text{ ns}$ , $t_{off} < 100 \text{ ns}$			400*	< 9				84 B		
* 1070	日 電	RF	*	30	4	20	150	150	0.1	25	100	10	3	10	-3				900*	0.5			$C_{oss} = 2 \text{ pF}$	210		
* 1071	富士通, 日立	SW	*	30	5	200	300	175	0.2	20	80	1	30			$t_{on} < 45 \text{ ns}$ , $t_{off} < 42 \text{ ns}$								49 C		
* 1072	*	*	*	60	5	700	800	175	0.3	40	50	1	500			$t_{on} < 40 \text{ ns}$ , $t_{off} < 60 \text{ ns}$								123		
* 1072A	*	*	*	66	5	700	800	175	0.3	40	50	1	500			$t_{on} < 40 \text{ ns}$ , $t_{off} < 60 \text{ ns}$								123		
* 1073	松 下	PA	*	36	4	500	2 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	20	70	13.5	100			$P_D = 1.5 \text{ W}$ ( $f = 500 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 13.5 \text{ V}$ , $P_i = 0.4 \text{ W}$ )								142		
* 1074	*	*	*	36	4	1 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	20	50	13.5	200			$P_D = 4 \text{ W}$ ( $f = 500 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 13.5 \text{ V}$ , $P_i = 1.0 \text{ W}$ )								142		
* 1075	*	*	*	36	4	2 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	20	60	13.5	400			$P_D = 8 \text{ W}$ ( $f = 500 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 13.5 \text{ V}$ , $P_i = 3 \text{ W}$ )								142		
* 1076	*	*	*	36	4	3 A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	30	20	50	13.5	600			$P_D = 15 \text{ W}$ ( $f = 500 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 13.5 \text{ V}$ , $P_i = 6 \text{ W}$ )								142		
* 1077	東 芝	*	*	65	4	5 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10 mA	20	> 20	10	1 A	20	-200	$P_D = 42 \text{ W}$ ( $f = 175 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 24 \text{ V}$ , $P_i = 1 \text{ W}$ )			150*	45				141		
* 1078	*	*	Si, TMe	700	5	500	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	500	70	15	150	15	-150				2*	40	10			99		
* 1079	*	*	*	150	5	12 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	50	40-140	5	2 A	5	-2 A				4*	350				102		
* 1080	*	*	*	110	5	12 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	30	40-140	5	2 A	5	-2 A				4*	350				102		
* 1081	日 電	*	*	40	4	2.5 A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1 mA	30	70	10	1 A	10	-300	$P_D = 14 \text{ W}$ ( $f = 500 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 13.5 \text{ V}$ , $P_i = 5.5 \text{ W}$ )			400*					115		
* 1082	富士通	Si, EP	50	3.5	500	7 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	20	50	5	200			$P_D = 3 \text{ W}$ , $\eta = 55\%$ ( $f = 700 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 24 \text{ V}$ , $P_i = 0.5 \text{ W}$ )									192	再登録	
* 1083	*	*	*	40	3.5	500	3 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	20	80	5	200	12	-100	$P_D = 1.2 \text{ W}$ ( $f = 175 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 12 \text{ V}$ , $P_i = 0.1 \text{ W}$ )			1600*	4				84 B		
* 1084	*	RF, AF	*	35	4	50	250	175	0.5	12	300	6	1	6	-1			8000	1.7	7.8	300*	2	50*	55 C		
* 1085	日 立	RF, LN	Si, DB	30	5	100	200	125	0.1	30	160	6	2	6	-1			4000	0.3	145	230*	1.8	100*	137		
* 1086	SON	PA, SW	Si, TMe	1000	14	4 A	125 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	120	2 mA	800	12	3	2 A	10	-500				5*	175		$C_{oss} = 450 \text{ pF}$			102	
* 1087																										
* 1088	日 電	PA	Si, TP	300	5	100	12.5 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	3	300	70	10	50	50	-20				40*	5		$C_{oss} = 20 \text{ pF}$			180	
* 1089	*	*	*	300	5	100	12.5 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	3	300	70	10	50	50	-20				50*	3		$C_{oss} = 20 \text{ pF}$			180	
* 1090	日 電	RF	Si, EP	20	3	50	300	200	0.5	10	80	1	30	3	-15				3000*	0.9	30*			130		
* 1091																										
* 1092																										
2SC1093																										
* 1094																										
* 1095																										
* 1096	日 電	PA	Si, E	40	5	2 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	30	80	5	1 A	5	-150				60*					167	25A634 之耐熱	
* 1097																										
* 1098	日 電	PA	Si, E	70	5	1 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	40	80	5	500	5	-150				40*					167	25A636 之耐熱	
* 1099	日 電	SW	Si, TMe	1200	7	4.5 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	1000	25	15	3 A			$t_r < 2.5 \mu\text{s}$ , $t_f < 1 \mu\text{s}$ , $t_{sig} < 1.5 \mu\text{s}$								102		
* 1100	*	*	*	1100	7	4.5 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	1000	25	15	3 A			$t_r < 2.5 \mu\text{s}$ , $t_f < 1 \mu\text{s}$ , $t_{sig} < 1.5 \mu\text{s}$								102		
* 1101	*	*	*	1100	5	1.5 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	1000	60	15	500			$t_r < 10 \mu\text{s}$ , $t_f < 2 \mu\text{s}$ , $t_{sig} < 2 \mu\text{s}$								102		
* 1102	*	PA, SW	*	300	7	100	11 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	300	90	10	10	30	-10				80*	3.5	10			134		
* 1103	*	PA	Si, TP	250	7	100	800	150	100	250	80	10	10	30	-10				80*	4.5	30			84 B	再登録	
* 1104	*	SW	*	300	5	1.5 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	200	80	10	400			$t_r < 2.5 \mu\text{s}$ , $t_f < 2 \mu\text{s}$ , $t_{sig} < 1.5 \mu\text{s}$								134		
* 1105	*	PA	*	300	5	100	15 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	200	80	10	50	50	-20				20*	5	30			134		
* 1106	*	SW	*	350	5	3 A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	200	90	15	500			$t_r < 3 \mu\text{s}$ , $t_f < 3 \mu\text{s}$ , $t_{sig} < 2 \mu\text{s}$								102		
* 1107	SAK	PA	Si, TMe	80	4	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	80	120	4	1 A	10	-200				10*	25	26*			211		
* 1108	*	*	*	100	4	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	100	120	4	1 A	10	-200				10*	25	26*			211		
* 1109	*	*	*	80	4	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	80	120	4	1 A	10	-200				10*	25	26*			212		
* 1110	*	*	*	100	4	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	100	120	4	1 A	10	-200				10*	25	26*			212		
* 1111	*	*	*	140	6	6 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	140	60	4	3 A	12	-500				10*	115	12*			102		
* 1112	*	*	*	160	6	6 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	160	60	4	3 A	12	-500				10*	115	12*			102		
* 1113	*	PA, SW	*	120	10	6 A	40 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	120	60	4	5 A	12	-500	$t_r < 1.5 \mu\text{s}$ , $t_f < 1 \mu\text{s}$			10*					99	再登録	
* 1114	*	PA	*	300	7	4 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	300	60	4	1 A	12	-100				10*	50	26*			102		
* 1115	*	*	*	140	6	10 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	140	60	4	3 A	12	-500				10*	165	13*			102		
* 1116	*	*	*	180	6	10 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	180	60	4	3 A	12	-500				10*	165	13*			102		
* 1117	日 立	RF	Si, P	20	3	20	150	150	1	15	150	10	2			$C_{oss} = 13 \text{ pF}$ (11 V, 2 mA, $f = 900 \text{ MHz}$ )			850*	$C_{re} = 0.35$				56 C		
* 1118	日 電	*	Si, E	45	4	2 A	27 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	2	30	50	10	1 A			$P_D = 14.5 \text{ W}$ ( $f = 600 \text{ MHz}$ , $V_{CE} = 18 \text{ V}$ , $P_i = 5 \text{ W}$ )								184		
* 1119	日 電	RF	Si, EP	20	3	30	250	175	0.1	10	100	10	10	10	-10				4500*	0.5	20*			130		
* 1120	東 芝	PA	*	35	4	1.5 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	15	40	5	500	10	-100	$P_D = 4 \text{ W}$ ( $f = 470 \text{ MHz}$ , $P_i = 1 \text{ W}$ , $V_{CE} = 12.6 \text{ V}$ )			700*	8	20*			135		
* 1121	*	*	*	35	4	3 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	25	15	40	5	1 A	10	-200	$P_D = 8.5 \text{ W}$ ( $f = 470 \text{ MHz}$ , $P_i = 3 \text{ W}$ , $V_{CE} = 12.6 \text{ V}$ )			500*	20	10*			135		
* 1122																										



型 名 社 名 用 途			構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考			
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大值 (μA)	V <sub>CE0</sub> (V)	直 流 及 脉 冲 下 之 A <sub>FE</sub>			偏 置 情 况			h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (μA)			f <sub>T</sub> f <sub>T</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	τ <sub>ob</sub> τ <sub>ob</sub> (ns)
2SC1123	SON	Mix	Si. DB	35	3	100	300	100	0.2	15	70	3	1	10	-5							2.1	C <sub>ob</sub> 8 pS	208	
* 1124		PA	Si. PaMe	140	6	1 A	950	120	1	50	160	2	100	10	-10						120 *	6.5	C <sub>ob</sub> 150 pS	174	
* 1125																									
* 1126	SON	RF. Osc	Si. DB	30	3	50	250	100	0.2	15	50	3	1	10	-8							1.5	C <sub>ob</sub> 16 pS	208	
* 1127		RF	Si. PaMe	180	8	100	950	120	1	100	60	5	3	10	-2						30 *	2.5	C <sub>ob</sub> 80 pS	174	
* 1128				35	3	100	300	100	0.3	15	70	3	1	10	-10							1.6	C <sub>ob</sub> 7 pS	208	
* 1129				35	3	30	300	100	0.2	15	70	10	4	10	-4							1	C <sub>ob</sub> 12 pS	208	
* 1130	ORG	PA. SW	Si. T	800	6	3.5A	80W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	2mA	800	15	5	2 A	10	-1A							4 *	150	10	102
* 1131				600	6	3.5A	80W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	2mA	600	15	5	2 A	10	-1A							4 *	150	10	102
* 1132				1200	6	2.5A	30W (T <sub>a</sub> = 25°C)	125	1mA	1200	15	5	0.5A	10	-1A							3.5 *	110	10	102
* 1133																									
* 1134																									
* 1135																									
* 1136	ORG	PA. SW	Si. T	200	6	30A	200W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	200	20	5	10A	10	-1A							9 *	650	5	154
* 1137																									
* 1138	ORG	PA. SW	Si. T	800	6	30 A	200 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	800	20	15	10 A	10	-1A							9 *	650	5	154
* 1139				600	6	30 A	200 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	600	20	5	10 A	10	-1A							9 *	650	5	154
* 1140				800	6	15 A	150W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	3mA	800	15	5	7.5A	10	-1A							10 *	350	10	102
* 1141				600	6	15 A	150W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	3mA	600	15	5	7.5A	10	-1A							10 *	350	10	102
* 1142				800	6	10A	125W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	3mA	800	15	5	5 A	10	-1A							4 *	270	10	102
* 1143				600	6	10A	125W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	3mA	600	15	5	5 A	10	-1A							4 *	270	10	102
* 1144																									
* 1145																									
* 1146																									
* 1147																									
* 1148																									
* 1149																									
* 1150	富士通	SW	Si. EP	60	5	1 A	800 (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	0.5	50	50	1	500												123
* 1151	三 菱	RF. PA	Si. EMe	900	5	1 A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	125	200	500	60	10	150	15	-200							5 *	65	25	102
* 1152				300	5	2.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	125	200	300	60	10	500	15	-200							5 *	65	25	102
2SC1153	三 菱	SW	Si. EMe	1200	6	2.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	125	1mA	1200	20	10	2.5 A												102
* 1154				1200	6	3.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	125	1mA	1200	20	10	3.5 A												102
* 1155		SW. PA	Si. EP	70	5	800	7 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	25	100	4	300												132
* 1156				90	5	800	7 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	25	100	4	300												132
* 1157				110	5	800	7 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	25	100	4	300												132
* 1158	日 電	Osc		35	4	20	150 (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	1	15	80	10	5	10	-5							1100 *	0.8	C <sub>ob</sub> 8 pS	139
* 1159				35	4	20	150 (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	1	15	80	10	5	10	-5							1100 *	0.8	C <sub>ob</sub> 6 pS	139
* 1160		PA		200	6	1 A	15W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5	200	80	5	200	10	-200							20 *	30	40 *	134
* 1161				200	6	1 A	15W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5	200	80	5	200	10	-200							20 *	30	40 *	134
* 1162	日 立	RF. PA		35	5	1.5A	10W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	20	35	130	2	500	2	-200							180 *	30	9.5 *	160
* 1163	松 下	PA	Si. P	300	3	100	20.8W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	100	300	70	10	50	10	-20							55 *	8	30	133
* 1164	東 芝	RF	Si. EP	40	3	300	600 (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	0.3	20	25~90	10	50	20	-50							1400 *	2.2	10	85B
* 1165		PA	"	40	4	500	700 (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	1	15	>20	5	100	10	-50										84B
* 1166			Si. EP	70	5	200	600 (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	0.1	20	100	1	50	10	-10							120 *	6	10	131
* 1167			Si. TMe	1200	5	1.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	500	>10	10	500	15	-200							> 2			102
* 1168			Si. TP	300	5	150	12.5W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	0.1	100	100	10	50	10	-30							100 *	5	10	99
* 1169		RF. Conv	Si. EP	40	4	1 A	800 (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	1	15	>20	5	100	10	-50										97B
* 1170		PA	Si. TMe	1200	5	3.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	500	12	10	3 A	10	-0.5A							4 *	80	10	102
* 1170A				1400	5	3.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	500	12	10	3 A	10	-0.5A							4 *	80	10	102
* 1171				1100	5	1 A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	500	30~160	15	150	15	-200							>0.5	70		102
* 1172				1500	5	5 A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	500	20	10	2 A	10	-500							5 *	80	10	102
* 1173		RF. PA	Si. EP	30	5	3 A	10W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	1	20	40~400	2	500	2	-500							100 *	35		119
* 1174	日 立	PA	Si. TMe	1200	6	3.5A	50W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	I <sub>CB0</sub> 1 mA	1200	8	10	3.5A	15	-200							4 *	120	10	102
* 1175	三 洋	RF	Si. TP	50	4	200	300 (T <sub>a</sub> = 25°C)	125	10	40	100	6	50	6	-10							170 *	5		138
* 1176	三 菱	PA	Si. EP	40	4.5	1 A	15W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	100	15	50	10	100												113
* 1177				40	4.5	2.5A	25W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	1mA	15	30	10	100												113
* 1178																									
* 1179																									
* 1180																									



型名	社名	用途	構造	最大定値 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)										外形	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		直流及脉冲下之 β <sub>DC</sub>				偏置情况	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *			h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	f <sub>T</sub> f <sub>T</sub> *	C <sub>oss</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> r <sub>bb</sub> (total) (Ω)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
									I <sub>CB0</sub> (μA)	V <sub>CE(V)</sub>	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)											V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE(V)</sub>	I <sub>C</sub> (mA)



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)										外 形	備 考	
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE1</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE1</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub>	f <sub>β</sub> (MHz)			C <sub>ob</sub> (pF)
2SC1241	東 芝	PA	Si, EP	40	4	1.5A	10W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	100	15	>10	5	500	10	-250	P <sub>d0</sub> = 6W (f = 125kHz, V <sub>CE</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 1W)	400*	18	7*	135	
* 1242	"	"	"	40	4	3A	20W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	250	15	>10	5	800	10	-500	P <sub>d0</sub> = 14W (f = 125kHz, V <sub>CE</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 2.5W)	350*	40	5*	135	
* 1243	三 菱	SW, PA	"	25	5	1.5A	7W (T <sub>J</sub> = 25℃)	150	1	16	100	4	500			f <sub>β</sub> > 0.2MHz, f <sub>off</sub> < 1.2μs t <sub>avg</sub> < 1μs				132	2SA703 之別編
* 1244	"	"	"																		
* 1245	"	"	"																		
* 1246	富士通	RF	Si, EP	30	5	500	400	175	1	12	160	2	100	6	-1		60*	12	70*	138	
* 1247	"	"	"	50	5	500	400	175	1	12	160	2	100	6	-1		60*	12	70*	138	
* 1248	日 電	LN	Si, E	20	3	30	300	150	0.1	10	100	10	7	10	-7	N <sub>F</sub> = 2dB (f = 60MHz, 10V, 7mA)	2500*	1.2		145	
* 1249	"	RF	"	45	3	300	300	150	1	25	80	15	65	15	-65	K <sub>F</sub> = 53dB, K <sub>F</sub> > 85dB (15V, 65mA, 60kHz, P <sub>o</sub> = 0dB)	1700*	3		146	
* 1250	"	"	"	45	3	300	300	150	1	25	80	15	65	15	-65	K <sub>F</sub> > 70dB, K <sub>F</sub> > 100dB (15V, 65mA, 60kHz, P <sub>o</sub> = 0dB)	1900*	3		146	
* 1251	"	"	"	45	3	300	300	200	0.1	30	80	10	50	15	-50	G <sub>p</sub> = 15dB (f = 500MHz)	2200*	N <sub>F</sub> = 3.5dB (f = 200MHz)		202	
* 1252	"	"	"	45	3	300	800	200	0.5	20	80	15	50	15	-70	G <sub>p</sub> = 17dB (f = 200MHz)	1700*	N <sub>F</sub> = 3dB (f = 200MHz)		84B	
* 1253	"	"	"	45	3	300	800	200	0.5	20	80	15	50	15	-50	G <sub>p</sub> = 18dB (f = 200MHz)	2000*	N <sub>F</sub> = 3dB (f = 200MHz)		84B	
* 1254	"	"	"	45	4	30	250	200	0.1	30	100	6	6	6	-6	G <sub>p</sub> = 22dB (f = 200MHz)	1000*	N <sub>F</sub> = 3dB (f = 200MHz)		50C	
* 1255	"	"	"	30	3	100	3.5W (T <sub>J</sub> = 25℃)	200	0.1	20	100	10	50	15	-50	G <sub>p</sub> = 10dB (f = 2GHz)				202	
* 1256	"	PA	"	36	4	800	5.5W (T <sub>J</sub> = 25℃)	200	10	20	50	10	300			P <sub>d0</sub> = 3W (f = 170MHz, V <sub>CE</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 0.3W)				84B	
* 1257	"	"	"	36	4	1.5A	14W (T <sub>J</sub> = 25℃)	200	20	20	50	10	800			P <sub>d0</sub> = 8W (f = 170MHz, V <sub>CE</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 1W)				184	
* 1258	"	"	"	36	4	3A	28W (T <sub>J</sub> = 25℃)	200	50	20	50	10	1.5A			P <sub>d0</sub> = 14W (f = 170MHz, V <sub>CE</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 3W)				184	
* 1259	"	"	"	36	4	6A	58.3W (T <sub>J</sub> = 25℃)	200	1mA	20	50	10	3A			P <sub>d0</sub> = 30W (f = 170MHz, V <sub>CE</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 10W)				203	
* 1260	"	RF	"	45	4	30	250	200	0.1	30	100	6	6	6	-6	G <sub>p</sub> = 14dB (f = 500MHz)	2000*	N <sub>F</sub> = 3dB (f = 500MHz)		50C	
* 1261	富士通	LN	Si, EP	20	3	20	300	150	0.1	10	100	10	7	10	-7	N <sub>F</sub> = 2dB (f = 60MHz, 10V, 7mA)	2500*	1.2		147	
* 1262	"	RF	"	45	3	300	300	150	1	25	80	15	65	15	-65	K <sub>F</sub> > 100dB, K <sub>F</sub> > 100dB (15V, 65mA, 60kHz, P <sub>o</sub> = 0dB)	1700*	3		148	
* 1263	"	"	"	45	3	300	300	150	1	25	80	15	65	15	-65	K <sub>F</sub> > 70dB, K <sub>F</sub> > 100dB (15V, 65mA, 60kHz, P <sub>o</sub> = 0dB)	1900*	3		148	
* 1264	"	"	"	30	3	100	400	150	0.5	25	100	10	40	10	-40		2000*	2.3	25*	147	
* 1265	日 電	Diff	Si, E	20	3	50	300	175	0.5	10	100	5	1	5	-15	N <sub>F</sub> = 0.5dB, N <sub>F</sub> = 1.0dB, N <sub>F</sub> = 1.5dB (V <sub>CE</sub> = 5V, I <sub>C</sub> = 1mA)	3000*	1.5	30*	189	
* 1266	"	SW	"	100	5.5	1.5A	2W	175	25	80	60	1	400	1	-100	t <sub>on</sub> < 60ns, t <sub>off</sub> < 210ns t <sub>avg</sub> < 10ns	150*	30		83	
* 1267	"	RF	"	45	3	300	300	200	0.1	30	80	15	50	15	-50	G <sub>p</sub> = 15dB (f = 200MHz)				202	
* 1268	"	"	"	20	3	30	200	200	0.01	8	100	8	10	8	-10	G <sub>pr</sub> = 7dB (f = 4GHz)	6500*	N <sub>F</sub> = 5.5dB (f = 4GHz)		190	
* 1269	"	"	"	20	3	30	200	200	0.01	8	100	8	10	8	-10	G <sub>pr</sub> = 6.5dB (f = 4GHz)	6500*	N <sub>F</sub> = 6dB (f = 4GHz)		190	
* 1270	"	"	"	20	3	30	200	200	0.01	8	100	8	10	8	-10	G <sub>pr</sub> = 7dB (f = 4GHz)	6500*	N <sub>F</sub> = 6.5dB (f = 4GHz)		190	
2SC1271	日 電	RF	Si, E	20	3	30	200	200	0.01	8	100	8	10	8	-10	G <sub>pr</sub> = 6.5dB (f = 4GHz)				190	
* 1272	"	"	"	20	3	30	200	200	50nA	15	80	10	40	10	-60	G <sub>pr</sub> = 4dB (f = 4GHz)				190	
* 1273	"	"	"	20	3	100	1W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	50nA	15	80	10	40	10	-60	G <sub>pr</sub> = 4dB (f = 4GHz)				190	
* 1274	"	SW	"	40	5	300	300	175	0.25	20	70	1	30	8	-10	t <sub>on</sub> < 80ns, t <sub>off</sub> < 80ns t <sub>avg</sub> < 65ns	350*	2.5		49C	
* 1275	"	RF	"	30	3	50	250	200	50nA	15	80	10	10	10	-10	G <sub>p</sub> = 15dB, N <sub>F</sub> = 3dB (f = 500MHz, 3mA)	2000*	1.1		50C	
* 1276	"	RF, SW	"	40	5	100	200	125	0.1	30	120	1	10	10	-10	t <sub>on</sub> < 80ns, t <sub>off</sub> < 80ns t <sub>avg</sub> < 20ns	600*	3	60*	138	
* 1277	"	RF	"	60	5	500	250	125	0.5	30	140	2	100	10	-20		60*	20	30*	138	
* 1278	"	RF, SW	"	150	5	50	250	125	0.1	100	130	3	15	10	-10		150*	4.5	15	138	
* 1279	"	"	"	180	5	50	250	125	0.1	100	130	3	15	10	-10		150*	4.5	15	138	
* 1280	"	RF	シリコン Si, E	15	10	300	250	125	0.1	10	20,000	5	100	10	-10		180*	5	220*	138	
* 1281	沖	"	Si, P	20	5	20	300	175	0.1	15	200	1	10μA	5	-1		120	2	60*	49C	
* 1282	"	"	"	70	5	20	300	175	0.1	15	73	1	2	5	-1		120*	2	60*	49C	
* 1283	"	"	"	110	5	20	300	175	0.1	15	73	1	2	5	-1		120*	2	60*	49C	
* 1284	"	"	"																		
* 1285	三 洋	RF, AF	Si, EP	40	5	100	200	125	1	35	200	6	1	6	-1	180 2000 0.8 12	140*	3	C <sub>ob</sub> = 300pS	138	
* 1286	"	"	"																		
* 1287	"	"	"																		
* 1288	沖	RF, SW	Si, EP	7	3	60	200	175	0.5	6	50	1	20	4	-20	t <sub>on</sub> < 800pS, t <sub>off</sub> < 800pS t <sub>avg</sub> < 800pS	4500*	1	50*	144	
* 1289	"	"	"																		
* 1290	沖	PA	Si, EP	40	3	200	750	175	0.5	20	70	10	100	10	-50		1500*	2	35*	84B	
* 1291	"	"	"																		
* 1292	三 菱	PA, SW	Si, EMe	300	5	2.5A	80W (T <sub>J</sub> = 25℃)	150	200	300	25	10	500			t <sub>r</sub> < 1.5μS, t <sub>f</sub> < 3μS, t <sub>avg</sub> < 2μS				102	
* 1293	"	"	"																		
* 1294	"	"	"																		
* 1295	"	"	"																		
* 1296	"	"	"																		
* 1297	日 電	PA	Si, EP	50	4	3.5A	50W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	1mA	30	50	10	2A	10	-700	P <sub>d0</sub> = 20W (f = 125MHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 10W)	190*	75		149	
* 1298	"	"	"	50	4	5A	20W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	2mA	30	50	10	3A	10	-1A	P <sub>d0</sub> = 37W (f = 125MHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 10W)	130*	110		149	
* 1299	富士通	SW	Si, TMe	300	5	30A	200W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	50	150	40	5	10A	5	-2A	t <sub>on</sub> < 2.5μS, t <sub>off</sub> < 2.5μS t <sub>avg</sub> < 4μS	25*			191	
* 1300	"	"	"	500	5	30A	200W (T <sub>J</sub> = 25℃)	175	50	150	25	5	15A	5	-2A						



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)										外 形	備 考			
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>CEO</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> 最大值 (μA)	V <sub>CE(V)</sub>	直 流 及 脉 冲 下 之 I <sub>CE</sub> (mA)		偏 置 情 况		h <sub>FE</sub> (f <sub>T</sub> )	h <sub>FE</sub> (f <sub>T</sub> )	h <sub>FE</sub> (f <sub>T</sub> )	h <sub>FE</sub> (f <sub>T</sub> )			f <sub>os</sub> (MHz)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>os</sub> (Ω)
2SC1301	富士通	SW	Si.TMe	250	5	30A	200W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	200	150	40	5	10A	5	-2A	h <sub>FE</sub> < 2.5μS, f <sub>T</sub> < 2.5μS	25*			191			
* 1302	"	"	"	400	5	30A	200W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	200	150	25	5	10A	5	-2A	h <sub>FE</sub> < 2.5μS, f <sub>T</sub> < 2.5μS	20*			191			
* 1303	松下	PA	Si.EP	40	4	300	600 (T <sub>C</sub> =25°C)	175	1	20	70	13.5	100	10	-30	P <sub>o</sub> = 0.6W (f = 175MHz, V <sub>CC</sub> = 15V, P <sub>i</sub> = 0.05W)	700*	6.5	15	84			
* 1304	日立	"	Si.T	300	5	500	20W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	I <sub>CEX</sub> 100	300	60	10	100	10	-50		7*	16	20*	153			
* 1305	"	"	"																				
* 1306	日電	PA	Si.E	65	4	3A	12W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	10	40	80	10	500	10	-150	P <sub>o</sub> = 5.5W (f = 50MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 0.5W)	300*	20		151			
* 1307	"	"	"	70	4	8A	25W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	20	40	60	10	2A	10	-500	P <sub>o</sub> = 15W (f = 50MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 3W)	150*	80		151			
* 1308	"	"	"																				
* 1309	三 菱	SW	Si.Eme	1200	6	5A	80W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	1mA	1200	20	10	5A			f <sub>T</sub> < 1.5μS, f <sub>T</sub> < 3μS				102			
* 1310	"	RF, AF, LN	Si.EP	30	4	100	100	125	0.1	25	250	6	1	6	-1		8500	0.6	40	150*	2.5	C <sub>o</sub> = 200pS	175
* 1311	"	RF, AF, SW	"	30	4	100	100	125	0.1	25	250	6	1	6	-1		8500	0.6	40	150*	2.5	C <sub>o</sub> = 200pS	175
* 1312	"	RF, AF, LN	"	35	4	100	200	125	0.1	35	500	6	1	6	-1		19k	1.3	22	150*	2.5	C <sub>o</sub> = 230pS	138B
* 1313	"	"	"	50	4	100	200	125	0.1	50	350	6	1	6	-1		19k	1.3	22	180*	2	C <sub>o</sub> = 230pS	138B
* 1314	"	PA	"	40	4.5	5A	45W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	2mA	15	30	10	200			P <sub>o</sub> = 34W (f = 175MHz, V <sub>CC</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 0W)						127	
* 1315	"	"	"	35	4.5	500	4W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	50	15	50	10	100			P <sub>o</sub> = 0.5W (f = 150MHz, V <sub>CC</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 0.2W)						84B	
* 1316	SON	PA, SW	Si.TMe	750	10	2A	23W (T <sub>C</sub> =25°C)	120	50	50	8	3	2A	10	-200				8.5*	120	C <sub>o</sub> = 410pS	100	
* 1317	松下	PA	Si.EP	30	5	500	400	125	0.1	20	160	10	150	10	-50				200*	6	3.5*	138	
* 1318	"	"	"	60	5	500	400	125	0.1	20	160	10	150	10	-50				200*	6	3.5*	138	
* 1319	日電	RF	Si.P	40	4	25	250	125	0.1	20	90	10	3	10	-3		600*	1.2		C <sub>o</sub> = 12pS	138	正側 AGC	
* 1320	"	"	Si.E	50	4	30	250	125	0.1	20	100	10	10	10	-10		850*	1.4		C <sub>o</sub> = 9pS	138		
* 1321	"	RF, CORV. Mix, Osc	"	30	4	10	100	125	0.1	25	90	6	2	6	-2		1000*	0.7		C <sub>o</sub> = 3pS	176		
* 1322	富士通	SW	Si.TMe	250	5	4A	100W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	100	150	50	5	5A	5	-1A	I <sub>CE</sub> < 1μS, f <sub>T</sub> < 1.5μS	27*					102	
* 1323	三 菱	PA	Si.EP	30	4	500	5W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	50	15	70	15	30			P <sub>o</sub> = 14.2dB (f = 220MHz, I <sub>C</sub> = 30mA, V <sub>CE</sub> = 13.5V)						125	
* 1324	"	"	"	35	4	150	800	175	50	25	70	10	30			P <sub>o</sub> = 10W (f = 770MHz, I <sub>C</sub> = 30mA, V <sub>CE</sub> = 15V)						85B	
* 1325	日電	SW	Si.TMe	1500	6	6A	80W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	20	1000	19	15	1A			I <sub>C</sub> < 2.6μS, f <sub>T</sub> < 1μS, I <sub>CE</sub> < 1.5μS						102	
* 1326	松下	"	"																				
* 1327	"	RF, LN	Si.EP	35	5	50	150	125	0.1	10	540	5	2	5	-2		5500	0.4	25	250*	2.2	70	138
* 1328	"	"	"	55	5	50	150	125	0.1	10	540	5	2	5	-2		5500	0.4	25	250*	2.2	70	138
* 1329	日電	RF	"	50	5	8A	60W (T <sub>C</sub> =25°C)	200	2mA	30	100	10	5A			P <sub>o</sub> = 32W (f = 70MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 8W)						203	
* 1330	"	RF, AF	Si.E	50	5	100	400	125	0.1	40	150	6	1	6	-1		4800	4.5	17	250*	4.5	25*	44
2SC1331	日電	RF, CORV. Mix, Osc	Si.P	20	3	20	150	150	50mA	10	100	5	4	10	-4		750*	C <sub>o</sub> = 0.37	C <sub>o</sub> = 16pS			50C	
* 1332	"	"	"																				
* 1333	日電	PA	Si.EP	45	3	1A	8.3W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	100	30	60	10	300	10	-200	G <sub>ps</sub> = 6dB (f = 1GHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 1W)	1200*	7				115	
* 1334	"	"	Si.E	45	3	1A	11.6W (T <sub>C</sub> =25°C)	200	100	30	60	10	300			G <sub>ps</sub> = 6dB (f = 1GHz, V <sub>CE</sub> = 24V, P <sub>i</sub> = 2W)						184	
* 1335	日立	LN	Si.EP <sub>1</sub>	30	5	100	200	125	0.5	18	500	12	2	NF = 3dB (f = 120Hz, I <sub>C</sub> = 0.1mA)		110k	95	12	230*	1.8	C <sub>o</sub> = 12pS	37	
* 1336	日電	RF	"	20	3	25	250	200	0.5	10	100	10	10	-10		G <sub>ps</sub> = 11dB (f = 2GHz)	4500*				NF = 3dB (f = 2GHz)	190	
* 1337	三 菱	PA	Si.EP	35	4.5	2A	20W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	200	15	50	10	100			P <sub>o</sub> = 8.5W (f = 485MHz, V <sub>CC</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 2W)						183	
* 1338	"	"	"	35	4.5	3A	30W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	500	15	50	10	100			P <sub>o</sub> = 16W (f = 485MHz, V <sub>CC</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 6W)						183	
* 1339	"	"	"	35	5	5A	40W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	1mA	15	50	10	100			P <sub>o</sub> = 28W (f = 485MHz, V <sub>CC</sub> = 13.5V, P <sub>i</sub> = 12W)						183	
* 1340	"	"	"	35	4	1A	5W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	100	25	70	10	100			G <sub>ps</sub> = 19dB (f = 220MHz, V <sub>CC</sub> = 18V, I <sub>C</sub> = 100mA)						157	
* 1341	"	"	"																				
* 1342	日立	RF, CORV. Mix, Osc	Si.P	30	4	30	100	125	0.5	10	100	6	1	6	-1		250*	1.1		C <sub>o</sub> = 20pS	37		
* 1343	"	RF, PA	Si.T	150	5	10A	100W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	1mA	30	100	5	1A	5	-1A		14*	240	7*			102	25A73 之對應
* 1344	"	RF, LN	Si.EP <sub>1</sub>	30	5	100	200	125	0.5	18	500	12	2	NF = 0.5dB (f = 1kHz, I <sub>C</sub> = 0.1mA)		110k	9.5	12	230*	1.8	C <sub>o</sub> = 12pS	37	
* 1345	"	"	"	55	5	100	200	125	0.5	18	500	12	2	NF = 0.5dB (f = 1kHz, I <sub>C</sub> = 0.1mA)		110k	9.5	12	230*	1.8	C <sub>o</sub> = 12pS	37	
* 1346	松下	PA	Si.EP	30	5	500	600	125	0.1	20	160	10	150	10	-50		200*	6	3.5*			171	
* 1347	"	"	"	60	5	500	600	125	0.1	20	160	10	150	10	-50		200*	6	3.5*			171	
* 1348	SON	SW	Si.TMe	1000	4A	125W (T <sub>C</sub> =25°C)	120	2mA	800	8	3	2A	10	-2A		5*	175			C <sub>o</sub> = 200pS	102		
* 1349	"	"	"																				
* 1350	"	"	"																				
* 1351	"	"	"																				
* 1352	"	"	"																				
* 1353	"	"	"																				
* 1354	松下	PA	Si.EP	55	4	5A	60W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	1mA	20	50	13.5	1A			P <sub>o</sub> = 37W (f = 175MHz, V <sub>CC</sub> = 24V, P <sub>i</sub> = 8W)						143	
* 1355	富士通	"	"	40	3.5	700	7W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	100	20	80	5	200	12	-200	P <sub>o</sub> = 2W (f = 700MHz, V <sub>CC</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 0.3W)	1800*	5				192	
* 1356	"	"	"	40	3.5	1A	12W (T <sub>C</sub> =25°C)	175	200	20	80	5	500	12	-300	P <sub>o</sub> = 6W (f = 700MHz, V <sub>CC</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 2W)	1800*	8				192	
* 1357	"	"	"																				
* 1358	日電	SW	Si.TMe	1400	6	4.5A	50W (T <sub>C</sub> =25°C)	150	20	1000	19	15	500			I <sub>C</sub> < 2.5μS, f <sub>T</sub> < 1μS, I <sub>CE</sub> < 1.5μS						102	
* 1359	松下	RF	Si.EP	30	5	30	250	125	0.1	10	100	10	1	10	-1		300*	C <sub>o</sub> = 0.9pF	22			138	
* 1360	"	"	"	50	4	50	650	135	0.1	20	50	10	10	10	-10		500*					165	



型 名	社 名	用 途	情 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)														外 形	備 考						
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>c</sub> (mA)	P <sub>c</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 况				h <sub>FE</sub> *	h <sub>21</sub> *	h <sub>21</sub> *	h <sub>21</sub> *			f <sub>β</sub> f <sub>T</sub> *	C <sub>iss</sub> (pF)	r <sub>oss</sub> h <sub>oss</sub> (25°C) *			
									I <sub>CB0</sub> (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)														
2SC1361	SON	LN		25	6	200	320	120	0.2	25		3	1											4.5	C <sub>oss</sub> 300pS					
* 1362	*	*	Si, PbMe	50	6	200	320	120	0.2	25		3	1											4.5	C <sub>oss</sub> 300pS		138			
* 1363	*	RF	Si, E	25	6	200	250	120	0.2	25	200	3	1	6	-2									4.5	C <sub>oss</sub> 300pS		138			
* 1364	*	*	Si, PbMe	50	6	200	320	120	0.2	25	200	3	1	6	-2									4.5	C <sub>oss</sub> 300pS		138			
* 1365	日 電	*	Si, E	45	3	300	800	200	0.5	20	80	15	50	15	-70								1700*	NF = 3dB (f = 200MHz)		84B				
* 1366	*	*	*	45	3	300	800	200	0.5	20	80	10	50	15	-50								2000*	NF = 3dB (f = 200MHz)		84B				
* 1367	日 立	PA	Si, TMe	1000	5	1 A	50W (T <sub>c</sub> = 25°C)	125	10	500	45	10	200	15	-200									6*	60	25	102			
* 1368	*	RF, PA	Si, EP	25	5	1.5A	8W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	20	25	130	2	500	2	-200									180*	30	9.5*	160			
* 1369																														
* 1370																														
* 1371																														
* 1372	富士通	RF, SW	Si, EP	30	5	200	200	125	0.5	10	100	1	10	6	-2									250*	4	80*	138			
* 1373	日 立	SW	*	25	4	100	300	175	1	20	90	4	35														49C			
* 1374	*	*	*	25	4	100	300	175	0.25	20	70	1	70														49C			
* 1375	*	*	*	25	4	100	300	175	0.2	5	80	0.4	50														49C			
* 1376	*	*	*	40	4	150	300	175	1	20	70	1	150														49C			
* 1377	東 芝	PA	*	90	4	6 A	20W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	10	60	>20	5	1 A	5	-200									100*	60		119			
* 1378	*	*	*	40	4	4 A	35W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	100	15	>10	5	10A	10	-200									150*	65	2*	135			
* 1379	*	*	*	40	4	7 A	70W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	100	15	>10	5	1 A	10	-200									150*	130	1*	193			
* 1380	*	RF	*	55	5	100	200	150	0.1	18	200-700	6	2	6	-1									15k	1.3	13	80*	6	100	49C
* 1381	*	RF, PA	*	100	5	1 A	800	150	1	30	70-240	2	150	2	-150									50*	20	10	164			
* 1382	*	*	*	80	5	750	800	150	0.5	30	120	2	150	2	-150									100*	15		164			
* 1383	松 下	PA	*	30	5	1 A	750	135	0.1	20	160	10	500	10	-50									200*	11	3.5*	165			
* 1384	*	*	*	60	5	1 A	750	135	0.1	20	160	10	500	10	-50									200*	11	3.5*	165			
* 1385	日 立	SW	*	60	5	500	800	175	0.5	30	80	1.1	300														84B			
* 1386	*	*	*	70	5	700	800	175	100	60	80	1	60														84B			
* 1387																														
* 1388																														
* 1389																														
* 1390																														
2SC1391	日 立	PA	Si, T	300	4	100	6.5W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	300	60	10	50	50	-20									25*	5	20*	153			
* 1392																														
* 1393	日 電	RF, LN	Si, E	30	5	20	250	125	0.1	20	100	10	2	10	-3									700*	0.35	C <sub>oss</sub> 10pS	138C			
* 1394	*	RF, Conv. Mix. Osc.	*	30	5	20	250	125	0.1	20	100	10	2	10	-3									700*	0.35	C <sub>oss</sub> 10pS	138C			
* 1395	*	*	Si, EP	30	5	20	250	125	0.1	12	100	10	5	10	-5									1100*	1.2	C <sub>oss</sub> 12pS	138			
* 1396	*	*	*	30	5	20	250	125	0.1	12	100	10	5	10	-5									1100*	1.2	C <sub>oss</sub> 12pS	138			
* 1397																														
* 1398	松 下	RF, PA	Si, EP	70	5	2 A	15W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1	40	130	5	1 A	5	-500									150*	50	3*	172			
* 1399																														
* 1400	日 電	LN	Si, EPa	85	5	50	300	125	0.1	60	500	6	1	6	-1									100*	2.5	50*	138			
* 1401	富士通	SW	Si, TMe	400	5	30 A	200W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	200	150	25	5	15 A	5	-2A									20*			191			
* 1402	SAK	PA	Si, TMe	140	6	8 A	70W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1mA	140	60	4	3 A	12	-500									10*	130	7*	102			
* 1403	*	*	*	160	6	8 A	70W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1mA	160	60	4	3 A	12	-500									10*	130	7*	102			
* 1404	松 下	*	Si, EP	36	4	3.5A	50W (T <sub>c</sub> = 25°C)	200	25mA	36	30	5	1 A	5	-1A									1000*	55		229			
* 1405	*	*	*	36	4	750	10W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	50	20	40	10	100	10	-100									350*	13		228			
* 1406	*	*	*	30	5	1 A	1 W	135	0.1	20	160	10	500	10	-50									200*	11	3.5*	173			
* 1407	*	*	*	60	5	1 A	1 W	135	0.1	20	160	10	500	10	-50									200*	11	3.5*	173			
* 1408																														
* 1409	日 立	PA	Si, TMe	200	6	2 A	12.5W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1	30	100	10	50	10	-50									20*	95	20	158			
* 1410	*	*	*	200	6	2 A	12.5W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1	30	100	10	50	10	-50									20*	95	20	159			
* 1411	富士通	SW	Si, EP (電 界 面)	6	6	50	200	150	0.1	5	100														6		49C			
* 1412																														
* 1413	日 立	PA	Si, T	1200	6	5 A	50W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	10	500	10	10	3.5 A	15	-200									4*	175	10	102			
* 1414	富士通	*	Si, EP	40	3.5	2 A	20W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	400	20	80	5	1 A	12	-500									1500*	13		192			
* 1415	*	*	*	40	3.5	3 A	25W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	600	20	80	5	2 A	12	-500									1200*	18		192			
* 1416	東 芝	RF	*	55	5	50	200	150	0.1	30	350	6	2	6	-1									100*	3	45	195			
* 1417	日 立	RF, Conv. Mix. Osc.	Si, P	20		30	100	125	1	10	100	6	1	6	-1									300*	1.4	C <sub>oss</sub> 24pS	37			
* 1418																														
* 1419																														
* 1420	富士通	RF	Si, EP	15	3	70	300	150	0.5	10	80	6	40	6	-40									6000*	1	25*	199			



型 号	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )				電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )														外 形	備 考
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{E0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ 最大 (V)	電 流 及 脈 沖 下 之 $h_{FE}$		偏 置 情 况		$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$f_{\beta}$ (MHz)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{in}$ $h_{ie}$ (k $\Omega$ )		
2SC1421	富士通	RF	Si, EP	15	3	30	250	150	0.5	10	80	6	10	6	-10	$NF = 6\text{ dB}$ ( $f = 2\text{GHz}$ , $I_C = 4\text{mA}$ )			5500*	0.7	25*	199	
* 1422	*	*	*	15	3	40	250	150	0.5	10	80	6	20	6	-20				5500*	0.8	25*	199	
* 1423	*	*	*	15	3	30	250	150	0.5	10	80	6	15	6	-15	$NF = 3.5\text{ dB}$ ( $f = 2\text{GHz}$ , $I_C = 4\text{mA}$ )			7000*	0.7	25*	199	
* 1424	日 立	*	Si, E	30	3	50	250	200	50nA	15	80	10	10	10	-10	$G_p = 15\text{ dB}$ ( $f = 500\text{MHz}$ )			2000*	1.1		50C	
* 1425	*	PA	*	45	3	1A	11.5W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	100	30	60	10	300			$G_p = 5\text{ dB}$ ( $f = 1\text{GHz}$ , $V_{CE} = 18\text{V}$ , $P_i = 1\text{W}$ )						184	
* 1426	*	RF	*	35	3	200	3.5W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	0.1	20	100	10	50	10	-50	$G_p = 20\text{ dB}$ ( $f = 200\text{MHz}$ )			2500*	1		85B	
* 1427	*	RF, Conv. Mix. Osc	*	30	4	10	100	125	0.1	25	120	6	2	6	-2				1000*	0.7	$C_{oss}$ 3pF	176	
* 1428	*	*	*	50	5	50	150	125	0.1	15	110	3	0.5	6	-1				250*	1.5	$C_{oss}$ 25pF	176	
* 1429	SON	PA	Si, E	12	6	2A	950	120	0.1	16	200	2	100	2	-10				80*	26	$C_{oss}$ 300pF	174	
* 1430	*	RF, PA	Si, EM	110		1.5A	500	150	100	50	100	2	400	2	-200				50*	50	$C_{oss}$ 25pF	181	
* 1431	*	*	*	110		1.5A	1.5W	150	0.1	50	100	2	400	2	-200				50*	25	$C_{oss}$ 25pF	99	
* 1432	新日鐵	SW	Si, EP	30	10	300	150	125	0.1	20	40,000	6	100			$t_{on} < 600\text{nS}$ , $t_{off} < 1.2\mu\text{S}$ $t_{avg} < 600\text{nS}$						194	
* 1433	東 芝	PA, SW	Si, TMe	600	5	5A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	500	20-300	5	1A			$t_{on} < 2\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1.5\mu\text{S}$ $t_{avg} < 10\mu\text{S}$			100			102	
* 1434	*	*	*	600	5	15A	150W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	500	500	30-300	5	3A			$t_{on} < 2\mu\text{S}$ , $t_{off} < 2.5\mu\text{S}$ $t_{avg} < 15\mu\text{S}$			200			102	
* 1435	*	*	*	600	5	40A	300W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	500	30-300	5	10A			$t_{on} < 1\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1.5\mu\text{S}$ $t_{avg} < 10\mu\text{S}$			600			196	
* 1436	SAK	SW	Si, T	230	6	15A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	230	20	4	5A	12	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$ , $t_{avg} < 0.5\mu\text{S}$			10*			102	
* 1437	*	*	*	230	6	50A	200W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	230	20	4	10A	12	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$			10*			230	
* 1438																							
* 1439																							
* 1440	SAK	SW	Si, T	150	6	15A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	150	20	4	5A	12	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$ , $t_{avg} < 0.5\mu\text{S}$			10*			102	
* 1441	*	*	*	200	6	15A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	200	20	4	5A	12	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$ , $t_{avg} < 0.5\mu\text{S}$			10*			102	
* 1442	*	*	*	150	6	50A	200W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	150	20	4	10A	12	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$			10*			230	
* 1443	*	*	*	200	6	50A	200W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	200	20	4	10A	12	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$			10*			230	
* 1444	*	PA	*	80	6	6A	40W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	80	80	4	1A	10	-500	$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$			10*	85	12*	99	
* 1445	*	*	*	100	6	6A	40W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	100	80	4	1A	10	-500				10*	85	12*	99	
* 1446	松 下	*	Si, TP	300	5	100	10W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	300	70	10	50	30	-20				55*	8	10	78	
* 1447	東 芝	RF, PA	*	300	5	100	30W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1	240	100	10	50	50	-20				50*	7	30	119	
* 1448	*	*	Si, TMe	150	5	1.5A	25W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	100	75	10	500	10	-500				5*	50	25*	119	
* 1449	日 立	PA	Si, E	40	5	2A	5W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.5	35	90	2	300	5	-100				65*	20	40*	225	
* 1450	松 下	Si, Me	150	5	400	20W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	60	70	5	100	10	100				15*	50	25	99		
2SC1451	富士通	RF	Si, EP	150	5	50	700	175	1	140	150	5	10	5	-10	$t_{on} < 1\mu\text{S}$ , $t_{off} < 10\mu\text{S}$ $t_{avg} < 9.5\mu\text{S}$			130*	2	70*	248	
* 1452	*	*	*	150	5	50	700	175	1	140	150	5	10	5	-10	$t_{on} < 1\mu\text{S}$ , $t_{off} < 10\mu\text{S}$ $t_{avg} < 9.5\mu\text{S}$			130*	2	70*	248	
* 1453	東 芝	*	*	55	5	100	200	150	0.1	30	120	1	10	10	-1				150*	5	20	195	
* 1454	SAK	PA	Si, T	300	7	4A	50W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150						12	-100				10*			102	
* 1455																							
* 1456	日 立	PA	Si, TP	300	7	200	15W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.1	200	80	10	10	30	-10				80*	3.8	30	99	
* 1457	*	RF	Si, E	35	3	150	600	200	0.1	20	100	10	50	10	-50	$NF = 2.5\text{ dB}$ ( $f = 200\text{MHz}$ , $V_{CE} = 10\text{V}$ , $I_C = 20\text{mA}$ )			2700*	1	45*	85B	
* 1458	*	*	*	20	3	50	300	200	0.1	10	100	5	30	5	-15	$(S_{21})_{\text{dB}} = 9\text{ dB}$ ( $f = 1\text{GHz}$ )			3000*	0.9	30*	197	
* 1459	富士通	*	Si, EP	15	3	70	300	150	0.5	10	80	6	40	6	-40				5000*	1	25*	199	
* 1460	*	*	*	15	3	30	250	150	0.5	10	80	6	10	6	-10	$NF = 6\text{ dB}$ ( $f = 2\text{GHz}$ , $V_{CE} = 6\text{V}$ , $I_C = 4\text{mA}$ )			4500*	0.7	25*	199	
* 1461	*	*	*	15	3	40	250	150	0.5	10	80	6	20	6	-20				4500*	0.8	25*	199	
* 1462	*	*	*	15	3	30	250	150	0.5	10	80	6	15	6	-15	$NF = 3.5\text{ dB}$ ( $f = 2\text{GHz}$ , $V_{CE} = 6\text{V}$ , $I_C = 4\text{mA}$ )			6500*	0.7	25*	199	
* 1463	*	SW	Si, T	450	5	4A	75W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	150	18	5	1A	6	-300	$t_{on} < 5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 3\mu\text{S}$ $t_{avg} < 8\mu\text{S}$			25*	125	5*	102	
* 1464	*	PA	Si, EP	50	3.5	500	4W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	250	20	80	5	200	12	-100	$f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12\text{V}$ , $P_i = 50\text{mW}$			1300*	3.5		84C	
* 1465	*	*	*	50	3.5	500	7W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	250	20	80	5	200	12	-100	$P_o = 1.8\text{W}$ , $\eta = 55\%$ ( $f = 0.7\text{GHz}$ , $V_{CE} = 24\text{V}$ , $P_i = 0.3\text{W}$ )			1600*	4.5		231	
* 1466	新電元	SW	Si, DB	450	4	3A	30W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	5mA	450	16	5	1.5A	10	1A	$t_{on} < 1\mu\text{S}$ , $t_{off} < 2\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$			10*	60		204	
* 1467	*	*	*	450	4	3A	30W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	5mA	500	12	5	1.5A	10	1A				10*	60		204	
* 1468	*	*	*	450	4	10A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10mA	450	16	5	5A	10	1A				10*	300		118	
* 1469	*	*	*	450	4	10A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10mA	500	12	5	5A	10	2A				10*	300		118	
* 1470	*	*	*	450	4	30A	200W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10mA	450	16	5	10A	10	2A				10*	700		191	
* 1471	*	*	*	450	4	30A	200W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10mA	500	12	5	10A	10	2A				10*	700		191	
* 1472	日 立	RF	Si, EP	40		300	500	125	0.1	30	10,000	5	10	5	-10				150*	3.5	220	170	
* 1473																							
* 1474	SON	RF, PA	Si, P, Me	16	6	2A	750	120	0.2	16	300	2	100	2	-10				60*	30	$C_{oss}$ 600pF	259	
* 1475	*	*	*	100	6	1A	750	120	0.2	25	300	2	100	2	-10				80*	16	$C_{oss}$ 300pF	259	
* 1476	東 芝	PA	Si, EP	38		5A	40W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1mA	15	50	5	1A			$P_o = 28\text{W}$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12\text{V}$ , $P_i = 12\text{W}$ )						135	
* 1477	SAK	SW	Si, T	230	6	9A	80W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	230	20	4	5A			$t_{on} < 1.5\mu\text{S}$ , $t_{off} < 1\mu\text{S}$ $t_{avg} < 4\mu\text{S}$						102	
* 1478	松 下	RF, LN	Si, EP	35	5	50	150	175	0.1	10	540	5	2	5	-2				5500	0.4	25	1	



型 名 社 名 用 途 構 造				最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形	備 考		
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{BE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大値 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE(V)}$	直 流 及 脈 冲 下 之 $h_{FE}$				偏 置 情 況				$h_{fe}$ $h_{fe}^*$	$h_{ie}^*$ ( $\Omega$ )			$h_{re}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{ob}^*$ ( $\mu\text{F}$ )
2SC1481	富士通	PA	Si, EP	36	3.5	1 A	12W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	200	12	50	2	1A	12	-200	$P_D = 8\text{W}$ , $\eta = 60\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 1\text{W}$ )					1000	10		246
* 1482	*	*	*	36	3.5	2 A	20W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	500	12	50	2	2A	12	-500	$P_D = 6.5\text{W}$ , $\eta = 50\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 2\text{W}$ )					800	18		246
* 1483	*	LN	*	20	3	40	300 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.1	10	100	6	10	6	-10	$N_F = 2.4\text{dB}$ ( $f = 100\text{MHz}$ , $V_{CE} = 2\text{V}$ , $I_C = 5\text{mA}$ )					3000	0.9	25	214
* 1484	*	RF	*	45	3	300	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1	25	80	15	65	15	-85						2000	2.8	25	215
* 1485	*	SW	Si, T	250	6	125	350 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	30	90	4	10			$t_r < 2\mu\text{s}$ , $t_f < 2.5\mu\text{s}$ $t_{tr} < 6\mu\text{s}$								49C
* 1486	ALP	PA	Si, EP	36	4	400	5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1mA	15	80	5	100			$G_{ps} = 10\text{dB}$ , $\eta > 50\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $I_C = 0.24\text{A}$ )					11			2N5944
* 1487	*	*	*	36	4	800	15W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1mA	15	80	5	200			$G_{ps} = 8\text{dB}$ , $\eta > 60\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $I_C = 0.5\text{A}$ )					18			2N5945
* 1488	*	*	*	36	4	2 A	37.5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	2mA	15	80	5	500			$G_{ps} = 7\text{dB}$ , $\eta > 60\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $I_C = 1.3\text{A}$ )					38			2N5946
* 1489	*	*	*	36	4	6 A	60W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	2.5mA	15	80	5	1 A			$G_{ps} = 4.3\text{dB}$ , $\eta > 65\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 10\text{W}$ )					55			2N6136
* 1490	*	*	*	36	4	1 A	12W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	250	15	80	5	250			$G_{ps} = 13\text{dB}$ , $\eta > 50\%$ ( $f = 175\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 0.75\text{W}$ )					15			2N6080
* 1491	*	*	*	36	4	2.5 A	31W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	500	15	50	5	500			$G_{ps} = 7\text{dB}$ , $\eta > 60\%$ ( $f = 175\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 3.6\text{W}$ )					70			2N6081
* 1492	*	*	*	36	4	4 A	65W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1mA	15	50	5	1 A			$G_{ps} = 7\text{dB}$ , $\eta > 65\%$ ( $f = 170\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 6\text{W}$ )					110			2N6082
* 1493	*	*	*	36	4	4 A	65W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1mA	15	50	5	1 A			$G_{ps} = 6.5\text{dB}$ , $\eta > 65\%$ ( $f = 175\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 8.1\text{W}$ )					110			2N6083
* 1494	*	*	*	36	4	6 A	80W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	2.5mA	15	40	5	1 A			$G_{ps} = 5\text{dB}$ , $\eta > 70\%$ ( $f = 175\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 14.3\text{W}$ )					170			2N6084
* 1495	*	*	*	36	4	400	2W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	500	15	80	5	50			$G_{ps} = 5\text{dB}$ , $\eta > 60\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 0.1\text{W}$ )					6			2N6256
* 1496																								
* 1497																								
* 1498	ALP	PA	Si, EP	36	4	2.5 A	45W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	1mA	15	80	5	1 A			$G_{ps} = 7\text{dB}$ , $\eta > 60\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 3.75\text{W}$ )					65			219
* 1499	*	*	*	36	4	6 A	115W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	20mA	15	60	5	4 A			$G_{ps} = 6\text{dB}$ , $\eta > 65\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 7.6\text{W}$ )					85			219
* 1500	*	*	*	36	4	8 A	115W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	200	20mA	15	60	5	4 A			$G_{ps} = 6.6\text{dB}$ , $\eta > 65\%$ ( $f = 470\text{MHz}$ , $V_{CE} = 12.5\text{V}$ , $P_i = 13\text{W}$ )					85			219
* 1501	松下	PA	Si, TP	300	5	100	10W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	300	70	10	50	30	-20						55	8	10	232
* 1502																								
* 1503	東芝	PA	Si, EP	50		3 A	30W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	500	20	50	5	1 A			$P_D = 13\text{W}$ ( $f = 250\text{MHz}$ , $V_{CE} = 20\text{V}$ , $P_i = 1\text{W}$ )								135
* 1504	SAK	SW	Si, T	400	6	2 A	40W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1mA	400	60	4	1 A	12	-100	$t_r < 2\mu\text{s}$ , $t_f < 6\mu\text{s}$ $t_{tr} < 8\mu\text{s}$					10	*		99
* 1505	日電	PA	*	300	7	200	15W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.1	200	80	10	10	30	-10						80	4	30	151
* 1506	*	*	*	300	7	200	15W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.1	200	80	10	10	30	-10						80	4	30	152
* 1507	*	*	*	300	7	200	15W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.1	200	80	10	10	30	-10						80	4	30	250
* 1508																								
* 1509	松下	PA	Si, EP	80	5	500	750 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	135	0.1	20	160	10	150	10	-50						120	11		165
* 1510	三菱	*	*	47	4.5	1 A	10W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	200	30	50	25	100			$P_D = 4.5\text{W}$ ( $f = 170\text{MHz}$ , $V_{CE} = 25\text{V}$ , $P_i = 1.2\text{W}$ )					2k			220
2SC1511	日電	PA	Si, E	50	4	3.5 A	50W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	2mA	30	60	10	1 A			$P_D = 25\text{W}$ ( $f = 313\text{MHz}$ , $V_{CE} = 18\text{V}$ , $P_i = 6\text{W}$ )								233
* 1512	*	*	*	50	4	5 A	65.2W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	3mA	30	60	10	1.5A			$P_D = 37\text{W}$ ( $f = 275\text{MHz}$ , $V_{CE} = 18\text{V}$ , $P_i = 10\text{W}$ )								233
* 1513	日立	RF	Si, Pa	40	3	300	800 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175			35-250	15	30	15	-30	$G_{ps} > 15\text{dB}$ , $N_F = 3.5\text{dB}$ ( $f = 200\text{MHz}$ , $I_C = 30\text{mA}$ )					1800	$C_{re} < 3\text{pF}$		85C
* 1514	*	RF, PA	Si, T	$V_{CE0}$ 300	5	100	1.25W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	$I_{CBO}$ 0.6	$V_{CE}$ 250	30-200	20	20											234
* 1515	*	RF	Si, T	200	5	50	200 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	125	0.1	20	80	6	10	6	-10						110	3	$C_{re} < 40\text{pF}$	170
* 1516	*	RF, PA	Si, EP	35		1.5A	10W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	30	150	2	500	2	-200						110	35	10	234
* 1517	*	*	Si, T	50	4	1 A	10W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	5	30	180	4	50	4	-50						10	30	50	234
* 1518	松下	PA	Si, EP	25	5	1 A	750 ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	135	0.1	25	160	2	500	10	-50						150	12	3.5k	165
* 1519																								
* 1520																								
* 1521																								
* 1522																								
* 1523	日立	RF, PA	Si, Pa	40	3	300	3.5W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	15	35-250	15	50			$G_{ps} > 17\text{dB}$ , $N_F < 5\text{dB}$ ( $f = 200\text{MHz}$ , $V_{CE} = 15\text{V}$ )					2000	$C_{re}$		269
* 1524	富士通	PA	Si, EP	50	3.5	1 A	12W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	500	20	50	5	500	12	-250	$P_D = 8\text{W}$ , $\eta = 65\%$ ( $f = 700\text{MHz}$ , $V_{CE} = 24\text{V}$ , $P_i = 2\text{W}$ )					800	8		246
* 1525	*	*	*	50	3.5	2 A	20W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1mA	20	50	5	1 A	12	-500	$P_D = 13\text{W}$ , $\eta = 55\%$ ( $f = 700\text{MHz}$ , $V_{CE} = 24\text{V}$ , $P_i = 4\text{W}$ )					800	13		246
* 1526	*	*	*	50	3.5	3 A	25W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	600	20	50	5	2 A			$P_D = 20\text{W}$ , $\eta = 65\%$ ( $f = 700\text{MHz}$ , $V_{CE} = 24\text{V}$ , $P_i = 7.5\text{W}$ )					18			246
* 1527																								
* 1528	三菱	PA	Si, EP	40	4.5	2.5A	25W ( $T_J = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	500	25	40	10	100</											



型 名	社 名	組 造	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)										外 形	備 考							
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	I <sub>CB0</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CB</sub> (V)	直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 況						f <sub>β</sub> h <sub>fs</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>is</sub> *	h <sub>re</sub> h <sub>rs</sub> *	h <sub>oe</sub> h <sub>os</sub> *	f <sub>β</sub> f <sub>T</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>ab</sub> h <sub>ab</sub> (dB)
											V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub>	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)									
2SC1541	東 芝 電 機	RF Conv. Mix Osc. AF. PA	Si. EP	40	5	150	300	125	1	24	330	3	10	6	-1		25.9k	0.8	7.7	250	4.5	C <sub>ob</sub> 150pS	235				
* 1542	*	*	*	25	5	150	300	125	1	15	330	3	10	6	-1		25.9k	0.8	7.7	250	4.5	C <sub>ob</sub> 150pS	235				
* 1543	*	SW. AF	*	40	5	20	150	125	1	24	220	3	10	6	-1		20k	0.585	5.8	f <sub>β</sub> < 300ns, f <sub>T</sub> < 300ns f <sub>β</sub> < 200ns	250	5	C <sub>ob</sub> 150pS	235			
* 1544	*	*	*	25	5	20	150	125	1	15	220	3	10	6	-1		20k	0.585	5.8	f <sub>β</sub> < 200ns, f <sub>T</sub> < 300ns f <sub>β</sub> < 200ns	250	5	C <sub>ob</sub> 150pS	235			
* 1545	*	RF Conv. Mix Osc. PA	*	40	6	300	300	125	1	24	10,000	5	100	5	-10					200	5	C <sub>ob</sub> 100pS	235				
* 1546	*	RF Conv. Mix Osc. PA. SW	*	25	6	300	300	125	1	15	10,000	5	100	5	-10					200	5	C <sub>ob</sub> 100pS	235				
* 1547	松 下	RF	Si. P	30	3	20	150	150	0.1	25	100	10	2	10	-2	G <sub>ps</sub> = 16dB, NF = 4dB f = 600MHz, I <sub>C</sub> = 3mA				900	0.8	60	50C				
* 1548	東 芝	PA	Si. EP	50		5 A	15W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1mA	20	50	5	1 A		P <sub>a</sub> = 23W f = 260MHz, V <sub>CC</sub> = 20V, P <sub>i</sub> = 4W								213				
* 1549																											
* 1550	松 下	PA	Si. TP	250	5	100	10W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	250	100	50	5	30	-20						100	3.5	15	236			
* 1551	東 芝	LN	Si. EP	20	2	30	200	175	0.1	10	70	10	10	10	-10	G <sub>ps</sub> = 7dB, NF = 45dB f = 7GHz, I <sub>C</sub> = 3mA				6.5GHz	0.7	15	237				
* 1552	*	*	*	20	3	30	250	175	0.1	10	70	10	10	10	-10	G <sub>ps</sub> = 10.5dB, NF = 3.5dB f = 25GHz, I <sub>C</sub> = 3mA				4.5GHz	0.8	15	237				
* 1553	*	*	*	20	3	30	175	175	0.1	10	100	10	5	10	-10	G <sub>ps</sub> = 15dB, NF = 1.2dB f = 50GHz, I <sub>C</sub> = 3mA				4.5GHz	0.9	40	50C				
* 1554	*	RF	*	30	3	120	1.2W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1	10	100	5	50	10	-50	G <sub>ps</sub> = 12.5dB f = 1GHz, V <sub>CC</sub> = 30mA				4GHz	1.7	15	238				
* 1555	*	*	*	30	3	120	1.2W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1	10	100	5	50	10	-50	G <sub>ps</sub> = 12.5dB f = 1GHz, V <sub>CC</sub> = 30mA				4GHz	1.7	15	239				
* 1556	*	*	*	30	3	120	1.2W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1	10	100	5	50	10	-30	G <sub>ps</sub> = 14dB f = 500MHz				3.5GHz	2	25	85B				
* 1557	*	PA	*	40	3.5	180	3W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1	10	150	5	50	18	-50	P <sub>a</sub> = 1.1W f = 1GHz, V <sub>CC</sub> = 18V, P <sub>i</sub> = 0.1W				3GHz	2.2	10	85B				
* 1558	*	LN	*	15	3	80	250	175	0.1	10	75	8	50	5	-30	G <sub>ps</sub> = 10.4dB f = 2GHz				7GHz	1.1	20	237				
* 1559	*	*	*	15	3	80	400	175	0.1	10	75	3	50	5	-30	G <sub>ps</sub> = 10.4dB f = 2GHz				7GHz	1.1	20	238				
* 1560																											
* 1561	富 士 通	PA	Si. EP	55	3.5	500	7W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	100	20	50	5	200	12	200	P <sub>a</sub> = 3W f = 700MHz, V <sub>CC</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 0.5W				1.8GHz	4.5		246				
* 1562	*	*	*	55	3.5	1 A	12W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	200	20	50	5	500	12	300	P <sub>a</sub> = 9W f = 700MHz, V <sub>CC</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 2W				1.6GHz	7		246				
* 1563	*	*	*	55	3.5	2 A	25W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	400	20	50	5	1 A	12	500	P <sub>a</sub> = 15W f = 700MHz, V <sub>CC</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 4W				1.2GHz	12		246				
* 1564	*	*	*	55	3.5	4 A	40W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	800	20	50	5	3 A	12	700	P <sub>a</sub> = 30W f = 700MHz, V <sub>CC</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 10W				800	23		246				
* 1565	松 下	PA	Si. P	150	5	250	10W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	30	60	120	10	100	10	-50					150	10	15	236				
* 1566	*	RF	Si. TP	250	5	100	1W	150	1mA	250	100	20	4	10	-3	35	300	0.4	2.7	100	3.2	C <sub>ob</sub> 60pS	222				
* 1567	*	PA	Si. EP	100	5	500	1.2W	150	1	100	160	10	150	10	-50					120	11	3.5k	222				
* 1568	*	*	*	18	5	1 A	1.2W	150	0.1	18	200	2	500	6	-50					150	12	3.5k	222				
* 1569	東 芝	*	Si. TP	300	5	150	1.5W	150	0.1	100	100	10	50	10	-30					100	5	10	119				
* 1570																											
2SC1571																											
* 1572																											
* 1573	松 下	AF	Si. TP	250	5	70	600	135	2	12	100	10	5	10	-3	35	300	0.4	2.7	80	5	C <sub>ob</sub> 60pS	165				
* 1574	東 芝	LN	Si. EP	20	2	30	400	175	0.1	10	70	10	5	10	-10	G <sub>ps</sub> = 15dB, NF = 12dB, 4.5GHz f = 500MHz, I <sub>C</sub> = 3mA					11.5	20	85B				
* 1575																											
* 1576	東 芝	RF. PA	Si. TMe	450	6	8 A	100W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	450	50	5	1 A	10	-100					10	80	25	102				
* 1577	SAK	SW	*	500	6	8 A	80W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	1mA	500	30	4	3 A	12	-500					7	55	4	102				
* 1578	*	*	*	600	6	8 A	80W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	1mA	600	30	4	3 A	12	-500					7	55	4	102				
* 1579																											
* 1580																											
* 1581	東 芝	PA	Si. EP	65		7 A	80W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	3mA	30	30	10	5 A			P <sub>a</sub> = 80W f = 30MHz, V <sub>CC</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 2W							223				
* 1582	*	*	*	85		13 A	140W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	6mA	30	30	10	10 A			P <sub>a</sub> = 100W f = 30MHz, V <sub>CC</sub> = 28V, P <sub>i</sub> = 4W							223				
* 1583	三 菱	Diff. LN	*	450	5	100	200 mA	125	0.1	35	450- 1200	6	-1	6	-1	ΔV <sub>CE</sub> = 10mVmax h <sub>FE</sub> × 1/h <sub>FE</sub> 大 = 0.8				100	3.0		274	複合管			
* 1584	SAK	PA	Si. TMe	150		15 A	150W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	1mA	150	60	4	5 A	12	-500					10	110	10	102				
* 1585	*	*	*	200		15 A	150W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	1mA	200	60	4	5 A	12	-500					10	110	10	102				
* 1586	*	*	*	250		15 A	150W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	1mA	250	60	4	5 A	12	-500					10	110	10	102				
* 1587	三 菱	*	Si. EP	45	4.5	3 A	50W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1mA	30	50	25	200			P <sub>a</sub> = 30W f = 295MHz, V <sub>CC</sub> = 23V, P <sub>i</sub> = 5W							224				
* 1588	日 電	*	Si. E	36	4	300	1.7W (T <sub>a</sub> = 25℃)	125	100	30	55	10	100	10	-30	P <sub>a</sub> = 22.9.4W f = 225MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 10W				900	<10						
* 1589	*	*	*	36	4	700	2.5W (T <sub>a</sub> = 25℃)	150	100	30	55	10	300	10	-50	P <sub>a</sub> = 1.5W f = 225MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 0.2W				700	<15		225				
* 1590	*	*	*	36	4	1.2A	13.5W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	1mA	30	50	10	500	10	-300	P <sub>a</sub> = 6.5W f = 225MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 0.7W				400	<25		226				
* 1591	*	*	*	36	4	2.5A	30W (T <sub>a</sub> = 25℃)	175	2mA	30	50	10	1 A	10	-500	P <sub>a</sub> = 15.5W f = 225MHz, V <sub>CC</sub> = 12V, P <sub>i</sub> = 4W				250	<40		226				
* 1592																											
* 1593																											
* 1594																											
* 1595																											
* 1596	富 士 通	RF	Si. EP	150	5	50	450	175	1	140	150	5	10	5	-10	f <sub>β</sub> < 1μs, f <sub>T</sub> < 10μs f <sub>β</sub> < 0.5μs				130	2	70	55C				
* 1597																											
* 1598																											
* 1599																											
* 1600																											



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)													外 形	備 考	
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub>			偏 置 情 况		h <sub>fe</sub> h <sub>fe</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>ie</sub> * (Ω)	h <sub>re</sub> h <sub>re</sub> * (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>fs</sub> h <sub>fs</sub> * (μs)	f <sub>β</sub> f <sub>β</sub> * (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)			r <sub>ab</sub> h <sub>ab</sub> (real)* (Ω)
									I <sub>CB0</sub> (μA)	V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)										
2SC1601	新日無	RF,AF,LN	Si,EP	35		100	200	175	0.05	20	150	6	1	6	-0.1	NF=2dB (f=1kHz)	50k	5	15	200*	2	C <sub>oss</sub> 60pS	243	
" 1602	"	RF,AF	"	35		100	150	125	0.05	20	150	6	1	6	-0.1		50k	5	15	200*	2	C <sub>oss</sub> 60pS	194	
" 1603	三 菱	PA	"	18	4	600	6W (T <sub>a</sub> =25°C)	175	100	10	50	7	100			P <sub>D</sub> =1.0W (f=485MHz, V <sub>CC</sub> =7.2V, P <sub>i</sub> =0.3W)							254	
" 1604	"	"	"	18	4	300	5W (T <sub>a</sub> =25°C)	175	30	10	40	7	50			P <sub>D</sub> =0.35W (f=465MHz, V <sub>CC</sub> =7.2V, P <sub>i</sub> =50mW)							255	
" 1605	"	"	"	35	4.5	3.5A	30W (T <sub>a</sub> =25°C)	175	500	25	50	10	100			P <sub>D</sub> =1.0W (f=175MHz, V <sub>CC</sub> =13.5V, P <sub>i</sub> =1.7W)							256	
" 1606	"	RF, PA	"	40	4	0.6A	6W (T <sub>a</sub> =25°C)	175	100	25	10-100	10	0.1A			P <sub>D</sub> =3W (f=175MHz, V <sub>CC</sub> =13.5V, P <sub>i</sub> =0.2W)							271	
" 1607	富士通	RF	Si,EP	40	3.5	100	180	175	100	20	50	5	50	12.5	-10	G <sub>pe</sub> =12dB(f=200MHz)					4		50C	
" 1608	"	PA	"	40	3.5	500	5W (T <sub>a</sub> =25°C)	175	100	20	50	5	200			P <sub>D</sub> =1.0W (f=470MHz, V <sub>CC</sub> =12.5V, P <sub>i</sub> =0.3W)					5		231	
" 1609																								
" 1610																								
" 1611																								
" 1612																								
" 1613																								
" 1614																								
" 1615																								
" 1616																								
" 1617	東 芝	PA	Si,T	300	5	7A	50W (T <sub>a</sub> =25°C)	150	1mA	250	80	5	1A	5	-500					10*	100	100*	102	
" 1618																								
" 1619																								
" 1620	松 下	PA	Si,EP	36	3	600	10W (T <sub>a</sub> =25°C)	175	100	20	50	13.5	100	13.5	-150	P <sub>D</sub> =2.6W, G <sub>pe</sub> =0.34dB (f=500MHz, V <sub>CC</sub> =13.5V, P <sub>i</sub> =0.6W)			1200*	7			227	
" 1621	日 電	SW	Si,E	25	5	200	150	125	0.1	15	85	0.5	1			f <sub>osc</sub> <20μs, t <sub>off</sub> <40μs t <sub>on</sub> <20μs							176	
" 1622	"	RF,AF	Si,PaE	30	5	30	150	125	0.05	25	400	3	0.5	3	-1		14k	5.8	23	100*	3.5	50	176	
" 1623	"	"	Si,E	50	5	100	150	125	0.1	40	200	6	1	6	-1		4800	4.5	17	300*	4.5	25*	176	
" 1624	東 芝	RF,PA	Si,Eb	120		750	1.5W	150	0.5	50	130	2	150	2	-150					25*	20	5	119	
" 1625	"	"	"	100		750	1.5W	150	0.5	50	130	2	150	2	-150					25*	20	5	119	
" 1626	"	"	Si,EP	80		750	1.5W	150	0.5	50	130	2	150	2	-150					25*	15	5	119	
" 1627	"	"	"	70		200	600	150	0.1	20	130	2	50	2	-50					150*	6	5	131	
" 1628	"	"	Si,TP	180		50	1W	150	1	100	130	5	10	10	-10					120*	3.5	10	249	
" 1629																								
" 1630																								
2SC1631	SON	RF,LN	Si,PaMc	25	6	200	250	100	0.2	25	200	3	1	6	-0.1	170	36k	2.4	3.3	h <sub>re</sub> =3dB (f=100MHz)	4.5	C <sub>oss</sub> 300pS	138	
" 1632	"	"	"	50	5	200	250	100	0.2	25	200	3	1	6	-0.1	170	36k	2.4	3.3	h <sub>re</sub> =3dB (f=100MHz)	4.5	C <sub>oss</sub> 300pS	138	
" 1633	"	"	"	25	6	200	250	100	0.2	25	200	3	1						h <sub>re</sub> =1.4dB (f=100MHz)	4.5	C <sub>oss</sub> 300pS	138		
" 1634	"	"	"	50	6	200	250	100	0.2	25	200	3	1						h <sub>re</sub> =1.4dB (f=100MHz)	4.5	C <sub>oss</sub> 300pS	138		
" 1635																								
" 1636																								
" 1637																								
" 1638																								
" 1639																								
" 1640																								
" 1641																								
" 1642																								
" 1643																								
" 1644																								
" 1645																								
" 1646																								
" 1647																								
" 1648																								
" 1649																								
" 1650																								
" 1651																								
" 1652																								
" 1653	日 電	RF,SW	Si,E	150	5	50	150	125	0.1	100	130	3	15	10	-10	t <sub>on</sub> <0.6μs t <sub>off</sub> <1.5μs			t <sub>off</sub> <2μs	150*	4.5	15	176	
" 1654	"	"	"	180	5	50	150	125	0.1	100	100	3	15	10	-10	t <sub>on</sub> <0.6μs t <sub>off</sub> <1.5μs			t <sub>off</sub> <2μs	150*	4.5	15	176	
" 1655																								
" 1656																								
" 1657																								
" 1658																								
" 1659																								
" 1660																								



型 名	社 名	国 产	构 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考			
				V <sub>CE0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> 最大値		直 流 及 脉 冲 下 之 h <sub>FE</sub>				偏 置 情 况		h <sub>fe</sub> A <sub>β</sub> *	h <sub>ie</sub> A <sub>β</sub> * (Ω)	h <sub>re</sub> A <sub>β</sub> * (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>ob</sub> A <sub>β</sub> * (μU)			f <sub>T</sub> * (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>ab</sub> A <sub>β</sub> (res) * (Ω)
									(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	I <sub>E</sub> (mA)											
2SC1661																									
" 1662																									
" 1663																									
" 1664	SAK	PA	SiTMe	70	6	6 A	40W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	10	70	1200	4	1 A	10	-0.5A					10 *	75	12	99		
" 1665																									
" 1666																									
" 1667	松 下	RF-PA	SiEMe	80	5	4 A	50W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1mA	50	100	4	1 A	10	-0.5A					10 *	120	10	102		
" 1668	東 芝	PA	SiEP	35	3.5	6 A	40W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	1mA	15	40	5	1 A	10	-200					400 *	60	3 *	135		
" 1669	"	"	SiTMe	150	5	1.5A	25W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	20	100	100	10	500	10	-500					5 *	50	25	268		
" 1670																									
" 1671																									
" 1672																									
" 1673	日 電	PA	SiE	35	3	300	7 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	200	5	20	60	10	100			f <sub>op</sub> = 3.5dB (f = 3.3GHz, V <sub>CE</sub> = 18V, P <sub>I</sub> = 1W)								129	
" 1674	"	RF Conv Mix. Out	"	30	4	20	125	125	0.1	30	90	6	1	6	-1					600 *	1	C <sub>ob</sub> ≤ 12pS	138		
" 1675	"	"	"	50	5	30	125	125	0.1	50	90	6	1	6	-1					250 *	1.9	C <sub>ob</sub> ≤ 10pS	138		
" 1676																									
" 1677	東 芝	PA	SiEP	50	4	5 A	45W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	200	20	40	5	1 A	10	-400					260 *	50	3 *	260		
" 1678	"	"	"	65	4	3 A	40W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	10	30	40	5	500	5	-100					150 *	30	5	268		
" 1679	"	"	"	65	4	1.5A	1.5W	150	10	30	30	5	500	5	-100					550 *	20	5	268		
" 1680																									
" 1681																									
" 1682																									
" 1683	松 下	PA	SiTMe	200	5	500	20W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	500	200	120	10	400	10	-200					6 *	35	25	268		
" 1684	"	RF-PA	SiEP	30	5	100	250	135	1	10	250	10	2	10	-2	250	5000	0.4	20	150 *	3.5	70	138		
" 1685	"	"	"	60	5	100	250	135	1	10	250	10	2	10	-2	250	5000	0.4	20	150 *	3.5	70	138		
" 1686	"	RF	SiP	40	4	25	250	135	10	40	80	10	-4	10	-4					330 *	1	C <sub>ob</sub> ≤ 45pS	138		
" 1687	"	"	SiEP	40	4	30	400	135	10	40	100	10	7	10	-5					550 *	1.5	C <sub>ob</sub> ≤ 80pS	138		
" 1688	"	"	"	50	4	30	400	135	10	50	100	10	7	10	-5					550 *	1.5	C <sub>ob</sub> ≤ 80pS	138		
" 1689	三 菱	PA	"	55	4	3 A	45W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	1mA	40	50	10	100			P <sub>o</sub> = 26W (f = 220MHz, V <sub>CE</sub> = 28V, P <sub>I</sub> = 5W)								224	
" 1690																									
2SC1691																									
1692																									
1693																									
1694																									
1695																									
1696																									
1697																									
1698																									
1699																									
1700																									
1701																									
1702																									
1703																									
1704																									
1705																									
1706																									
1707																									
" 1708	三 菱	AF, LN, RF	SiEP	90	5	50	200	125	0.1	50	250-1200	6	-1	6	-1					100 *	2.5		138B	25A847 之 耐 用	
1709																									
1710	富 士 通	RF	SiEP	15	3	130	1 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	0.5	10	80	6	60	6	-60					7GHz *	0.8	20 *	261		
1711	"	LN	"	20	3	30	200	175	0.5	10	80	8	10	8	-10					G <sub>pu</sub> = 10dB, N <sub>P</sub> = 34dB (f = 3GHz, 8V, 5mA)	0.25	30 *	262		
1712	"	RF	"	16	3	30	200	175	0.5	10	80	3	10	6	-15					8GHz *	0.3	30 *	262		
1713	"	Diff	"	16	3	30	200	175	0.5	10	80	3	10	6	-15					8GHz *	0.45	40 *	263		
1714	"	"	"	16	3	30	200	175	0.5	10	80	3	10	6	-15					8GHz *	0.45	40 *	264		
1715	"	"	"	16	3	30	200	175	0.5	10	80	3	10	6	-15					8GHz *	0.45	40 *	265		
1716	"	"	"	16	3	30	200	175	0.5	10	80	3	10	6	-15					8GHz *	0.45	40 *	264		
1717	東 芝	PA	"	40	4	1 A	18W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	1	15	50	5	100	10	-50					P <sub>o</sub> = 2.2W (f = 220MHz, V <sub>CE</sub> = 10V, I <sub>E</sub> = 50mA)	600 *	6.5	25 *	97C	
1718	"	"	"	35	3.5	4.5A	30W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	100	15	50	5	1.5A	10	-200					P <sub>o</sub> = 14W (f = 220MHz, V <sub>CE</sub> = 13.5V, P <sub>I</sub> = 1.5W)	600 *	35	4 *	135	
" 1719																									
1720																									



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)													外 形	備 考		
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (°C)	I <sub>CBO</sub> 最大値		直流及脉冲下之 h <sub>FE</sub>				偏置情况		h <sub>FE</sub> h <sub>FS</sub> *	h <sub>ie</sub> h <sub>is</sub> * (Ω)	h <sub>re</sub> h <sub>rs</sub> * (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>oe</sub> h <sub>os</sub> * (μU)	f <sub>αβ</sub> f <sub>T</sub> * (Mc)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb'</sub> h <sub>ie(recl)</sub> * (Ω)
									(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)											
2SC1721																									
1722																									
1723																									
1724	東 芝	PA	Si-EP	35	3.5	800	$\frac{7.5W}{(T_c=25^\circ C)}$	175	500	15	100	5	500	10	-100	$P_0=4W$ ( $f=470kHz, V_{CE}=12.6V, P_i=0.4W$ )					2000*	10	4*	135	
1725	"	"	"	35	3.5	1.4A	$\frac{15W}{(T_c=25^\circ C)}$	175	1mA	15	100	5	1A	10	-100	$P_0=7W$ ( $f=470kHz, V_{CC}=12.6V, P_i=1W$ )					1600*	15	3.5*	135	
1726	"	"	"	35	3.5	2.8A	$\frac{30W}{(T_c=25^\circ C)}$	175	1.5mA	15	100	5	1.5A	10	-100	$P_0=13W$ ( $f=470kHz, V_{CC}=12.6V, P_i=1W$ )					1200*	25	3*	135	
1727																									
1728																									
1729	三 菱	RF PA	Si-EP	35	4	3.5A	$\frac{3.5W}{(T_c=25^\circ C)}$	175	1mA	25V	10~180	10	0.1			$P_0=16W$ ( $f=115MHz, V_{CC}=13.5V, P_{in}=1.4W$ )								272	
1730																									
1731																									
1732																									
1733																									
1734																									
1735	三 菱	AF Drive	Si-EP	100	5	300	800	135	1	50	50~300	6	10	6	10					130				242	
1736																									
1737																									
1738																									
1739																									
1740																									
1741																									
1742																									
1743																									
1744																									
1745																									
1746																									
1747																									
1748																									
1749																									
1750																									
2SC1751																									
1752																									
1753																									
1754																									
1755																									
1756																									
1757																									
1758																									
1759																									
1760																									
1761																									
1762																									
1763																									
1764																									
1765																									
1766																									
1767																									
1768																									
1769																									
1770																									
1771																									
1772																									
1773																									
1774																									
1775																									
1776																									
1777																									
1778																									
1779																									
1780																									



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )													外 形	備 考				
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{CE0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_J$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大值		直 流 及 脈 沖 下 之 $h_{FE}$				調 置 情 況				$h_{fe}$ $h_{11}^*$ ( $\Omega$ )	$h_{21}^*$ $h_{21}^*$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{31}^*$ $h_{31}^*$ ( $\mu\text{C}$ )			$f_{\beta}$ $f_{\beta}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$f_{\beta}$ $f_{\beta}$ ( $\Omega$ )	
									$I_{CBO}$ ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CE}$ (V)	$I_C$ (mA)											
SC1781																											
"1782	SAK	PA	Si, TMe	140	6	10A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	140	60	4	3A	12	-500									10*	165	13*	102
"1783	"	"	"	180	6	10A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	180	60	4	3A	12	-500									10*	165	13*	102
"1784	"	"	"	150	6	15A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	150	20	4	5A														102
"1785	"	"	"	200	6	15A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	200	20	4	5A														102
"1786	"	"	"	230	6	15A	100W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	230	20	4	5A														102
"1787																											
"1788																											
"1789																											
"1790																											
"1791																											
"1792																											
"1793																											
"1794																											
"1795																											
"1796																											
"1797																											
"1798																											
"1799																											
"1800																											
"1801																											
"1802																											
"1803																											
"1804	三 菱	RF, PA	Si, EP	47	4	1A	10W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	200	30	10~180	25	0.1A														273
"1805	"	"	"	45	4	2A	30W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	1mA	35	10~180	25	0.1A														273
"1806	"	"	"	45	4	4A	30W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	2mA	35	10~180	25	0.2A														273
"1807	"	"	"	18	4	0.1A	300 ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	30	10	10~180	7.2	20														
"1808	"	"	"	35	3.5	1A	10W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	15	10~180	10	0.1A														274
"1809																											
"1810																											



型 名	社 名	用 途	逆 構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)														外 形	備 考		
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> 最大值		直 流 及 脉 冲 下 之 A <sub>FE</sub>				偏 置 情 况		h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	f <sub>αB</sub> f <sub>T</sub> *	C <sub>ob</sub> (pF)			T <sub>10</sub> h <sub>FE</sub> (10%)	
									μA	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)											
2SD 11	日 電	SW	Ge. A	25	15	300	150	85	10	25	70	1	20	6	- 1									84 A		
★ 12	松 下	PA	Si. Me	75	4	2.5A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10mA	75	50	4	1 A											103		
★ 13	★	★	★	35	4	10A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	40mA	35	40	10	2.5A											109		
★ 14	★	★	★	75	4	10A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	45mA	75	30	4	10 A											109		
★ 15	SAK	PA. SW	Si. DJ	60	10	6 A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	1.5A	12	-500						2			102		
★ 16	★	★	★	100	10	6 A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	1.5A	12	-500						2			102		
★ 17	★	★	★	150	10	6 A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	1.5A	12	-500						2			102		
★ 18	★	PA	★	200	10	6 A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	1.5A	12	-500						2			102		
★ 19	日 電	★	Ge. A	25	10	300	150	85	12	12	31	1	20	6	- 1						> 1			84 A	2SB219 之封端	
★ 20	★	★	★	25	10	300	150	85	12	12	50	1	20	6	- 1						> 1			84 A	2SB220 之封端	
★ 21	★	★	★	25	10	300	150	85	12	12	72	1	20	6	- 1						> 1			84 A	2SB221 之封端	
★ 22	★	★	★	25	10	300	150	85	12	12	97	1	20	6	- 1						> 1			84 A	2SB222 之封端	
★ 23	★	★	★	25	10	300	150	85	12	12	150	1	20	6	- 1						> 1			84 A	2SB223 之封端	
★ 24	三 洋	★	Si. Me	300	2	100	6 W (T <sub>a</sub> = 10°C)	110	1.5	100	60	10	50	30	-20						25 *	17			99	
★ 25	日 電	★	Ge. A	25	10	100	110	75	14	12	70	1	50	6	- 1						1				12 A	
★ 26	三 菱	PA. SW	Si. EP	40	5	7 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	100	30	10	4	5 A												103	
★ 26A	★	★	★	60	5	7 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	100	30	10	4	5 A												103	
★ 26B	★	★	★	100	5	7 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	100	30	10	4	5 A												103	
★ 26C	★	★	★	150	5	7 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	100	30	10	4	5 A												103	
★ 27	松 下	PA	Ge. A	32	10	500	280	90	10	0.5	95	0.5	300												12 A	
★ 28	SON	★	Si. DJ	70		3 A	18 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	20	30	100	1	100												100	
★ 29	★	★	★	70		3 A	18 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	20	30	100	1	100												100	
★ 30	三 洋	★	Ge. A	25	12	200	300	85	15	20	100	1.5	100	6	- 1							1			63	2SB22 之封端
★ 31	松 下	★	★	25	10	125	125	75	15	10	50	1	100												12 B	2SB172 之封端
★ 32	★	★	★	25	10	125	125	75	15	10	90	1	100												12 B	2SB176 之封端
★ 33	富士通	★	★	20	2.5	50	150	85	14	12	70	1	50	6	- 1	60	1780	3.8	17.3		2			12 A	2SB33 之封端	
★ 34	★	★	★	20	2.5	150	250	85	14	12	100	1	150	6	- 1	60	1800	5	20		2			71 A	2SB34 之封端	
★ 35	松 下	★	★	20	10	60	83	75	10	10	72	1	18												4	
★ 36	★	★	★	20	10	60	83	75	10	10	150	1	37.5												4	
★ 37	富士通	★	★	30	12	50	150	85	14	30	7	1	50	6	- 1	60	1780	3.8	17.3		2			12 A	2SB37 之封端	
2SD 38	富士通	PA	Ge. A	30	12	150	250	85	16	30	75	1	150	6	- 1	60	1800	5	20		2			71 A	2SB38 之封端	
★ 39	★	★	★																							
★ 40	★	★	★																							
★ 41	東 芝	PA	Si. DJ	80	10	10A	200 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	200	50	60	5	1 A												102	
★ 42	★	★	★																							
★ 43	東 芝	PA	Ge. A	25	12	50	110	75	14	12	70	1	50	6	- 1						24	1			12 A	
★ 43A	★	★	★	45	12	150	110	75	14	12	70	1	50	6	- 1						24	1			12 A	
★ 44	★	AF	★	25	12	50	80	75	14	12				6	- 1	85	2500	5	30		> 0.5	25			12 A	
★ 45	SON	PA	Si. Me	150	6	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	50	40	10	1 A												102	
★ 46	★	★	★	150	6	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	50	40	10	1 A												102	
★ 47	★	★	★	100	6	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	15	40	10	1 A												102	
★ 48	富士通	★	Si. DJ	100	10	3 A	20 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	15	30	50	4	750								1.5				83	
★ 49	SON	★	★	100	10	3 A	18 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	20	30	50	3	1 A	10	-0.5A						2				100	
★ 50	富士通 日 電	★	★	100	10	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	15	30	30	4	1.5A								1.5				102	
★ 51	SON	★	Si. Me	100	6	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5mA	15	60	3	2 A	10	-0.5A						10				102	
★ 52	SAK	PA. SW	Si. DJ	100	10	6 A	80 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	10	40	20	4	3 A	12	-0.5A						2				102	
★ 53	富士通	★	★	90	12	10A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20	30	25	4	5 A	6	-0.5A						1.2				102	
★ 54	★	★	★	100	12	10A	150 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20	30	25	4	5 A	6	-0.5A						1.2				109	
★ 55	東 芝	PA	★	100	10	20A	200 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10mA	50	24	5	10A								1				102	
★ 56	SON	★	★	220	18	3 A	30 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	50	50	1	100												100	
★ 57	三 菱	PA. SW	★	30	10	3 A	20 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	200	20	70	4	1 A												100	
★ 58	★	★	★	60	10	3 A	20 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	40	40	70	4	1 A												100	
★ 59	★	★	★	100	5	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	30	50	60	4	1 A												102	
★ 60	★	★	★	150	5	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	30	50	60	4	1 A												102	
★ 61	SON	AF. PA. LN	Ge. A	30	10	100	120	75	10	25	50	1	10	6	- 1	-0.977*	28 *	1.2 *	0.25*		1	35			58	
★ 62	★	SW	★	30	10	100	120	75	10	25	50	1	10	6	- 1	-0.977*	28 *	1.2 *	0.25*		1	35			58	
★ 63	★	PA	★	25		100	120	75	10	25	50	1	10	6	- 1						1	35			58	
★ 64	★	AF	★	25		100	120	75	15	25	100	1	10	6	- 1	-0.987*	28 *	1.2 *	0.25*		1	35			58	
★ 65	★	★	★	25		100	120	75	15	25	50	1	10	6	- 1	-0.977*	28 *	1.2 *	0.25*		1	35			58	
★ 66	★	★	★	25		100	120	75	15	25	25	1	10	6	- 1	-0.958*	28 *	1.2 *	0.25*		0.8	35			58	



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )														外 形	備 考
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CB0}$ 最大値		電 流 及 猝 沖 下 之 $h_{FE}$		偏 置 情 況		$h_{FE}$	$h_{21}$ ( $\Omega$ )	$h_{21}$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{21}$ ( $\mu\text{V}$ )	$f_{\alpha B}$ (MHz)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{ob}$ ( $\Omega$ )			
									( $\mu\text{A}$ )	$V_{CB}$ (V)	$I_C$ (mA)	$V_{CB}$ (V)	$I_E$ (mA)											
2SD 67	三 洋	PA	Si.TMe	120	5	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	5 mA	80	80	5	1 A						100*			102		
* 68	*	*	*	75	5	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	5 mA	60	80	5	1 A						100*			102		
* 69	SON	*	*	140		3 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	50	150	3	100									102		
* 70	日 電	PA	Si.EP	40	5	2 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	24	80	2	1 A									101		
* 71	*	*	*	100	5	2 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	40	80	2	0.5 A									101		
* 72	三 洋	*	Ge. A	25		600	720 ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	85	50	20	150	1.5	200									12A	25B406 之封端	
* 73	日 電	*	Si.EMe	100	5	5 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	5mA	100	50	10	1 A									102		
* 74	*	*	*	150	5	5 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	5mA	150	50	10	1 A									102		
* 75	日 立	AF	Ge. A	25	12	100	150 ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	85	14	25				6	-1	40	1280	3	15.8	4		12A	25B75 之封端	
* 75A	*	PA	*	45	12	100	150 ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	85	25	45				6	-1	40	1280	3	15.8	4		12A	25B77A 之封端	
* 76																								
* 77	日 立	PA	Ge. A	25	12	100	150 ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	85	14	25	55	1.5	50	6	-1	55	1680	3.1	16.3	3.5		12A	25B77 之封端	
* 77A	*	*	*	45	12	100	150 ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	85	25	45	55	1.5	50	6	-1	55	1680	3.1	16.3	3.5		12A		
* 78	日 電	PA. SW	Si.EPa	100	12	2 A	1 W	175	1	60	80	2	500									84B		
* 79	*	*	Si. EP	100	12	2 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	1	60	80	2	500									97C		
* 80	SAK	PA. SW	Si. DJ	30	10	6 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	200	20	60	4	1 A	10	-200				3			102		
* 81	*	*	*	60	10	6 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	40	60	4	1 A	10	-200				3			102		
* 82	*	*	*	100	10	6 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	60	4	1 A	10	-200				3			102		
* 83	*	*	*	150	10	6 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	60	4	1 A	10	-200				3			102		
* 84	*	*	*	200	10	6 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	60	4	1 A	10	-200				3			102		
* 85																								
* 86																								
* 87																								
* 88	SON	PA	Si.TMe	100	8	5 A	80 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	50	80	3	2 A									102		
* 89																								
* 90	SAK	PA. SW	Si. DJ	30	10	3 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	200	20	40	4	1 A	10	-200				3.5			100		
* 91	*	*	*	60	10	3 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	40	40	4	1 A	10	-200				3.5			100		
* 92	*	*	*	100	10	3 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	40	4	1 A	10	-200				3.5			100		
* 93	*	*	*	150	10	3 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	40	4	1 A	10	-200				3.5			100		
* 94	*	*	*	200	10	3 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	30	50	40	4	1 A	10	-200				3.5			100		
2SD 95																								
* 96	日 立	PA	Ge. A	25	2.5	250	300 ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	85	14	25	90	1.5	50	6	-1				4			12A	25B406 之封端	
* 97																								
* 98																								
* 99																								
* 100	東 芝	PA	Ge. A	32	12	400	250	85	40	12	75	1	150									77		
* 100A	*	*	*	45	12	400	250	85	40	12	75	1	150									77		
* 101	*	*	*	80	6	600	250	75	50	12	70	1	150									77		
* 102	*	*	Si. DJ	110	10	3 A	25 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	50	30-300	5	500	10	-500				1*	200		99		
* 103	東 芝	PA. SW	*	80	10	3 A	25 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	50	30-300	5	500	10	-500				1*	200		99		
* 104	*	PA	Ge. A	20	6	400	150	75	14	12	90	0.5	100									12A		
* 105	*	*	*	20	6	400	150	75	14	12	60	0.5	100									12A		
* 106																								
* 107	東 芝	PA	Si. TP	80	10	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	50	4000	5	1 A	10	-500				30*			102	通林特管	
* 108	*	*	*	80	10	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	2	50	4000	5	1 A									102	通林特管	
* 109																								
* 110	東 芝	PA	Si. DJ	130	10	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.5 mA	50	30-300	5	1 A	10	-1A				2*	200		102		
* 111	*	*	*	100	10	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	0.5 mA	50	30-300	5	1 A	10	-1A				2*	200		102		
* 112																								
* 113	東 芝	PA	Si. DJ	100	10	30 A	200 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	2 mA	50	12	5	15 A						1.5*	400		102		
* 114	*	*	*	70	10	30 A	200 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	2 mA	50	12	5	15 A						1.5*	400		102		
* 115																								
* 116	富士通	PA	Si.TMe	100	6	7 A	75 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	15	30	100	4	1 A									102		
* 117	*	*	*	150	6	7 A	75 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	15	30	100	4	1 A									102		
* 118	東 芝	*	Si. DJ	130	10	7 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	50	30-200	5	1 A	10	-500				2*	200		102		
* 119	*	*	*	100	10	7 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	50	30-200	5	1 A	10	-500				2*	200		102		
* 120	日 立	*	*	60	12	1.5 A	4 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	30	40	4	200	12	-50				$t_d=0.2\mu\text{s}$ , $t_r=3\mu\text{s}$ $t_d=0.7\mu\text{s}$ , $t_r=1.2\mu\text{s}$			84A		
* 121	*	*	*	100	12	1.5 A	4 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	30	40	4	200	12	-50				$t_d=0.2\mu\text{s}$ , $t_r=3\mu\text{s}$ $t_d=0.7\mu\text{s}$ , $t_r=1.2\mu\text{s}$			84A		
* 122	*	*	*	60	12	3 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	15	30	40	4	750	12	-50				$t_d=0.25\mu\text{s}$ , $t_r=1.6\mu\text{s}$ $t_d=2.8\mu\text{s}$ , $t_r=1.8\mu\text{s}$			83		
* 123	*	*	*	100	12	3 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	15	30	40	4	750	12	-50				$t_d=0.25\mu\text{s}$ , $t_r=1.6\mu\text{s}$ $t_d=2.8\mu\text{s}$ , $t_r=1.8\mu\text{s}$			83		

2SD



型 名	社 名	用 途	構 造	最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )														外 形	備 考
				$V_{CE0}$ (V)	$V_{E0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{C0}$ 最大值 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE0}$ (V)	基波及脉冲下之 $h_{FE}$ $V_{CE}$ (V) $I_C$ (mA)		偏置情况 $V_{CE}$ (V) $I_E$ (mA)		$h_{FE}$ $h_{FE}$	$h_{FE}$ $h_{FE}$	$h_{FE}$ $h_{FE}$	$h_{FE}$ $h_{FE}$	$f_{\alpha}$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)	$r_{bb}$ $h_{ie}(\text{res})$			
2SD124	日 立	PA	Si, DJ	60	10	6 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	25	30	30	4	1.5 A	12	-50							102		
* 124A	*	*	Si, DB	75	10	7 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	25	30	30	4	1.5 A	4	-1 A							102		
* 125	*	*	*	100	10	6 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	25	30	30	4	1.5 A	12	-50							102		
* 125A	*	*	*	100	10	7 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	25	30	30	4	1.5 A	4	-1 A							102		
* 126	*	PA, SW	Si, DJ	150	5	7 A	60 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	25	30	10	4	6 A	4	-1 A							102		
* 127	SON	PA	Ge, A	23		500	250	85	15	15	82	1	20	6	-1							12 A		
* 127A	*	*	*	23		500	250	85	15	15	82	1	20	6	-1							12 A		
* 128	*	*	*	32		500	250	85	15	15	82	1	20	6	-1							12 A		
* 128A	*	*	*	32		500	250	85	15	15	82	1	20	6	-1							12 A		
* 129	東 芝	*	Si, DJ	90	10	3 A	25 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	50	30~200	5	500	10	-500							99		
* 130	*	*	*	60	10	3 A	25 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	50	30~200	5	500	10	-500							99		
* 131	*	*	Si, T	100	5	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	50	60	5	1 A									102		
* 132	日 電	*	Si, EMe	100	6	20 A	150 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	5 mA	65	40	5	20 A									106		
* 133																								
* 134	SON	SW	Ge, A	60	3	5	30	65	8	15	40	5	3									18		
* 135																								
* 136	富士通	PA	Si, T	200	3	100	4 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	150	80	10	50									98 A		
* 137	*	*	*	300	3	100	4 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	150	80	10	50									98 A		
* 138	*	PA, SW	*	200	3	1 A	30 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	150	75	10	0.5 A									101		
* 139	*	*	*	300	3	1 A	30 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	150	75	10	0.5 A									101		
* 140																								
* 141	日 電	PA	Si, EP	20	5	3 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	12	80	2	1 A									101		
* 142	*	*	*	40	5	3 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	20	80	2	1 A									101		
* 143	*	*	*	80	5	2 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	40	80	2	0.5 A									101		
* 144	*	*	*	100	5	2 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	50	80	2	0.5 A									101		
* 145																								
* 146	富士通	PA, SW	Si, DJ	40	5	1 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	60	4	500	6	-0.5 A							101		
* 147	*	*	*	60	5	1 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	50	4	500	6	-0.5 A							101		
* 148	*	SW	*	70	5	2 A	20 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	35	4	2 A									101		
* 149	*	PA, SW	*	70	5	1 A	800	175	20	30	40	4	1 A									84 B		
* 2SD150	日 電	PA	Si, DB	50	5	1 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	40	80	2	1 A									150	25A113 之封筒	
* 151	*	SW	Si, EMe	100	6	10 A	120 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	1 mA	20	35	10	10 A									102		
* 152	*	PA	Si, EP	150	6	1 A	15 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	70	70	2	0.5 A									150		
* 153	*	PA, SW	Si, TMe	250	6	10 A	120 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	1 mA	200	70	5	1 A									200		
* 154																								
* 155	日 電	PA	Si, EMe	80	5	3 A	25 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	60	65	2	2 A									134	25A616 之封筒	
* 156	富士通	*	Si, T	200	3	100	4 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	150	80	10	50	30	-10							99		
* 157	*	*	*	300	3	100	4 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	150	80	10	50	30	-10							99		
* 158	*	PA, SW	*	200	3	1 A	30 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	150	75	10	0.5 A									99		
* 159	*	*	*	300	3	1 A	30 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	150	75	10	0.5 A									99		
* 160	*	*	Si, DJ	100	8	1.5 A	25 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	10	30	50	10	750									83		
* 161	*	PA	*	120	12	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	30	4	5 A									102		
* 162	*	AF, PA	Ge, A	20	2.5	30	65	85	12	12	80	1.5	30	6	-1							4	25B262 之封筒	
* 163	SAK	PA, SW	Si, DJ	60	10	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	40	30	4	5 A	12	-500							102		
* 164	*	*	*	100	10	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	40	30	4	5 A	12	-500							102		
* 165	*	*	*	150	10	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	40	30	4	5 A	12	-500							102		
* 166	*	*	*	200	10	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	40	30	4	5 A	12	-500							102		
* 167	富士通	AF, PA	Ge, A	20	2.5	500	200	85	20	12	120	1	150									12 A		
* 168	*	SW	Si, DJ	80	6	10 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	30	30	2500	4	5 A									102	通神磁管	
* 169																								
* 170	日 立	PA	Ge, A	25	6	500	200	85	20	12	150	1	150									12 A	25B13V 之封筒	
* 171	SON	PA	Si, TMe	450		3.5 A	125 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	50	70	3	1 A									102		
* 172	富士通	PA, SW	Si, DJ	60	6	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	25	4	5 A									102		
* 173	*	*	*	100	6	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	25	4	5 A									102		
* 174	*	PA	*	60	6	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	25	4	5 A	6	-500							102		
* 175	*	PA, SW	*	100	6	5 A	50 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	25	4	5 A	6	-500							102		
* 176	*	*	*	90	12	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	25	4	5 A	6	-500							102		
* 177	*	*	*	120	12	10 A	100 W ( $T_c=25^{\circ}\text{C}$ )	175	20	30	25	4	5 A	6	-500							102		
* 178	松 下	PA	Ge, A	20	6	300	225	75	27	12	90	0.5	300									17	25B17V 之封筒	
* 178A	*	*	*	40	6	300	225	75	27	12	90	0.5	300									17		



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)											外 形	備 考		
				V <sub>CEO</sub> (V)	V <sub>ESD</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CEO</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE</sub> (V)	重 複 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>		偏 置 情 況		h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> *	f <sub>osc</sub> f <sub>T</sub> * (Mc)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>ab</sub> h <sub>FE</sub> (real)* (Ω)
2SD179	日 電	PA. SW	Si. TMe	300	6	40 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	1mA	300	30	5	20 A									201	
* 180	*	PA	Si. EMc	80	7	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	2 mA	60	60	10	3 A						20 *			102	2SA626 之封筒
* 181	*	PA. SW	Si. TMe	150	7	15 A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	1mA	100	60	5	5 A									102	
* 182	富士通	PA	Si. DB	40	12	1 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	15	30	35	4	750	6	-500				1.5			83	
* 183	*	*	*	100	12	1 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	15	30	35	4	750	6	-500				1.5			83	
* 184	*	SW	*	60	12	1.5 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	10	30	35	4	750	6	-500				1.5			83	
* 185	*	*	*	100	12	1.5 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	10	30	35	4	750	6	-500				1.5			83	
* 186	三 洋	PA	Ge. A	25	12	150	200	85	15	20				6	-1	120	2500	10	35	1	60	12 A	
* 187	*	*	*	25	12	150	200	85	15	20	100	1.5	30	6	-1				1			12 A	2SB187 之封筒
* 188	日 電	PA	Si. EMc	100	5	5 A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	2 mA	70	70	2	3 A									102	2SA627 之封筒
* 189	松 下	PA	Si. TMe	80	5	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5 mA	80	50	4	4 A	10	-500				12 *			102	
* 189A	*	*	*	100	5	5 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5 mA	100	50	4	4 A	10	-500				12 *			102	
* 190	日 立	*	Si. T	300	3	100	4 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	100	300	60	10	50									98	
* 191	東 芝	*	Ge. A	30	12	150	150	75	14	12	80	1	50									84 A	
* 192	*	*	*	30	12	150	150	75	14	12	80	1	50									84 A	
* 193	*	SW	*	35	12	400	250	85	35	12	100	1	150									84 A	
* 194	*	PA	*	32	12	400	250	85	40	12	75	1	150									84 A	
* 195	富士通	SW	*	20	15	50	150	85	14	12	70	1	50	6	-1				>2.5			12 A	
* 196	*	*	Si. DJ	100	12	10 A	125 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20	30	25	4	5 A									109	
* 196A	*	PA. SW	*	100	12	10 A	150 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20	30	25	4	5 A									109	
* 197	*	SW	*	130	12	10 A	125 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20	30	25	4	5 A									109	
* 197A	*	PA. SW	*	130	12	10 A	150 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	20	30	25	4	5 A									109	
* 198	松 下	PA	Si. TMe	300	6	1 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	5 mA	150	120	5	100	10	-100				25 *			102	
* 199	*	*	*	800	6	500	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	1 mA	800	55	10	200	10	-100				7 *			102	
* 200	*	SW	Si. Me	1500	5	2.5 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	1 mA	1500	2.5	5	2 A						1/ < 1.5 μS				102	
* 201	SAK	PA. SW	Si. DJ	90	7	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	3 A	12	-500				8			102	
* 202	*	*	*	110	7	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	3 A	12	-500				8			102	
* 203	*	*	*	130	7	6 A	50 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	50	4	3 A	12	-500				8			102	
* 204	日 電	PA	Si. DB	60	5	700	9 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	3	50	80	2	300									84B	
* 205	*	*	Si. EP	60	5	700	1 W	150	3	30	80	2	300									97B	
2SD206	新電元	PA. SW	Si. DJ	50	8	10 A	150 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	30	20	5	5 A	10	1 A				f <sub>osc</sub> 18kc			102	
* 207	*	*	*	100	8	10 A	150 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	30	20	5	5 A	10	1 A				f <sub>osc</sub> 18kc			102	
* 208	*	*	*	150	8	10 A	150 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	30	20	5	5 A	10	1 A				f <sub>osc</sub> 18kc			102	
* 209																							
* 210																							
* 211	SAK	PA. SW	Si. DJ	60	7	10 A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	35	4	5 A	12	-500				8			102	
* 212	*	*	*	90	7	10 A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	35	4	5 A	12	-500				8			102	
* 213	*	*	*	110	7	10 A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	35	4	5 A	12	-500				8			102	
* 214	*	*	*	130	7	10 A	100 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	50	40	35	4	5 A	12	-500				8			102	
* 215	富士通	PA	*	40		1 A	800	175	20	30	70	4	500									84 B	
* 216	*	*	*	60		1 A	800	175	20	30	70	4	500									84 B	
* 217	日 電	*	Si. EMc	120	7	7 A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	2mA	80	60		4 A									102	2SA640 之封筒
* 218	*	PA	*	150	7	7 A	60 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	2mA	80	60	5	4 A									102	2SA640 之封筒
* 219	SAK	PA. SW	Si. DJ	40	7	1 A	500	150	1	20	100	4	200	5	-100				8			84 B	
* 220	*	*	*	80	7	1 A	500	150	1	20	80	4	200	5	-100				8			84 B	
* 221	*	*	*	110	7	1 A	500	150	1	20	60	4	200	5	-100				8			84 B	
* 222	*	*	*	40	7	1.5 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	20	80	4	500	5	-100				8			97 B	
* 223	*	*	*	80	7	1.5 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	20	60	4	500	5	-100				8			97 B	
* 224	*	*	*	110	7	1.5 A	10 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	10	20	40	4	500	5	-100				8			97 B	
* 225																							
* 226	松 下	PA	Si. DJ	40	8	3 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	30	20	50	3	1 A						f <sub>osc</sub> 15kHz			99	
* 227	日 電	*	Si. EP	30		300	250	125	0.1	15	120	1	300	10	-10	200						43	2SA642 之封筒
* 228	*	*	*	30		300	400	125	0.1	15	120	1	300	10	-10	200						44	
* 229																							
* 230																							
* 231	富士通	SW. AF	Si. TMe	50	5	30 A	125 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	100	30	25	4	10 A									102	
* 232	*	*	*	120	7	30 A	125 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	175	1 mA	50	25	4	10 A									102	
* 233																							
* 234	東 芝	PA	Si. DJ	60	10	3 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	100	20	80	5	500	10	-500				1 *	250		119	
* 235	*	*	*	50	10	3 A	25 W (T <sub>a</sub> = 25°C)	150	100	20	80	5	500	10	-500				1 *	250		119	



型 名 社 名 用 途 構 造				最大 定 格 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )					電 氣 的 特 性 ( $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )												外 形 圖	備 考	
				$V_{CB0}$ (V)	$V_{EB0}$ (V)	$I_C$ (mA)	$P_C$ (mW)	$T_j$ ( $^{\circ}\text{C}$ )	$I_{CBO}$ 最大值 ( $\mu\text{A}$ )	$V_{CE}(V)$	直 流 及 脈 沖 下 之 $h_{FE}$		偏 置 情 況		$h_{FE}$ $h_{FE}^*$	$h_{ic}$ $h_{ic}^*$ ( $\Omega$ )	$h_{re}$ $h_{re}^*$ ( $\times 10^{-4}$ )	$h_{oe}$ $h_{oe}^*$ ( $\mu\text{U}$ )	$f_{\alpha}$ $f_T^*$ (Mc)	$C_{ob}$ (pF)			$r_{ds}$ $r_{ds(100\Omega)}$ ( $\Omega$ )
2SD236	SAK	PA. SW	Si. DJ	40	7	1 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	80	4	500	5	-100				8			99	
* 237	*	*	*	80	7	1 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	60	4	500	5	-100				8			99	
* 238	*	*	*	110	7	1 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	40	4	500	5	-100				8			99	
* 239																							
* 240																							
* 241	SAK	PA. SW	Si. DJ	60	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	80	4	1 A	10	-200				8			100	
* 242	*	*	*	90	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	80	4	1 A	10	-200				8			100	
* 243	*	*	*	110	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	60	4	1 A	10	-200				8			100	
* 244	*	*	*	130	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	60	4	1 A	10	-200				8			100	
* 245																							
* 246	松 下	PA. SW	Si. Me	1500	5	4.5 A	16 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	115	1mA	1500	5	10	2.5 A				$V_{CE(sat)} < 10\text{V}$ (4.5A, 2 A)	$V_{BE(sat)} < 1.6\text{V}$ (4.5A, 2 A)				102	
* 247	芝 電	PA	Si. TMe	80	5	5 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	30	60	5	1 A									102	
* 248																							
* 249	富 士 通	PA. SW	Si. DJ	50	5	30 A	125 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	30	25	4	10 A									102	
* 250	*	*	*	100	7	30 A	125 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	100	50	25	4	10 A									102	
* 251	富 士 通	SW. AF	Si. TMe	200	5	2 A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	175	5	150	100	10	500									99	
* 252																							
* 253																							
* 254	日 電	PA	Si. EMe	70	5	3 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	60	65	2	2 A										
* 255	*	*	*	70	5	3 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	1 mA	60	65	2	2 A									134	2SA615 之對稱
* 256	SAK	PA. SW	Si. DJ	60	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	80	4	1 A	10	-200				8			99	
* 257	*	*	*	90	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	80	4	1 A	10	-200				8			99	
* 258	*	*	*	110	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	60	4	1 A	10	-200				8			99	
* 259	*	*	*	130	7	4 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	10	20	60	4	1 A	10	-200				8			99	
* 260	芝 電	PA	Si. TMe	100	5	5 A	50 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	30	60	4	1 A									102	
* 261	日 電	*	Si. EP	40	5	700	500 ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	125	0.2	15	100	1	500									44	2SA643 之對稱
* 262	SON	*	Si. TMe	300		12 A	125 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	100	50	50	3	5 A									102	
* 263																							
* 264																							
* 265	ORG	PA. SW	Si. T	800	10	6 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2mA	800	20	5	3 A									102	
2SD266	ORG	PA. SW	Si. T	800	10	6 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2mA	800	40	5	3 A									102	
* 267																							
* 268																							
* 269																							
* 270																							
* 271	ORG	PA	Si. T	800	10	2 A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2mA	800	20	5	1 A	12	500				$f_{\alpha}$ 150kHz			100	
* 272	*	*	*	800	10	2 A	30 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2mA	800	40	5	1 A	12	500				$f_{\alpha}$ 150kHz			100	
* 273	*	PA. SW	*	800	10	5 A	80 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2mA	800	20	5	2 A	12	1 A				$f_{\alpha}$ 150kHz			102	
* 274	*	*	*	800	10	5 A	80 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	2mA	800	40	5	2 A	12	1 A				$f_{\alpha}$ 150kHz			102	
* 275																							
* 276																							
* 277																							
* 278																							
* 279																							
* 280																							
* 281																							
* 282																							
* 283	日 電	PA. SW	Si. E	120	5	5 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	200	40	55	1	5 A									134	
* 284	*	*	*	120	5	5 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	200	40	40	1	5 A									134	
* 285	*	*	*	100	5	5 A	25 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	200	40	40	1	5 A									134	
* 286	*	PA	Si. TMe	180	7	10 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	300	100	75	5	2 A									102	
* 287	*	*	*	200	7	10 A	100 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	300	100	75	5	2 A									102	
* 288	日 電	*	Si. TP	80	5	2 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	50	80	5	500									151	
* 289	*	*	*	80	5	2 A	20 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	50	50	80	5	500									152	
* 290	SON	PA. SW	Si. TMe	80		5 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	120	100	150	100	3	2 A									153	
* 291	*	RF. PA	Si. DJ	70	10	3 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	30	100	1	100									153	
* 292	*	PA	*	70	10	3 A	10 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	20	30	100	1	100									153	
* 293	ORG	*	Si. T	800	10	10 A	125 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	3mA	800	20	5	5 A									102	
* 294	*	*	*	800	10	10 A	125 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	3mA	800	40	5	5 A									102	
* 295	ORG	PA. SW	Si. T	800	10	30 A	200 W ( $T_c = 25^{\circ}\text{C}$ )	150	5 mA	800	20	5	10 A	12	2.5A				$f_{\alpha}$ 150kHz			154	



型 名	社 名	用 途	構 造	最大定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)				電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考				
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>j</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		集電基極冷下之h <sub>FE</sub>				偏置情況										
									I <sub>CB0</sub> (μA)	V <sub>CE0</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)	h <sub>FE</sub>	h <sub>FE</sub> * (Ω)	h <sub>FE</sub> * (×10 <sup>3</sup> )	h <sub>FE</sub> * (μU)	f <sub>ab</sub> * (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> h <sub>ie</sub> (real)* (Ω)				
2SD296	ORG	PA, SW	Si, T	800	10	30 A	200 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	5 mA	800	40	5	10 A	12	-2.5A								154		
* 297	日電	*	Si, TMe	150	7	5 A	25 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	500	80	70	2	2 A											134	
* 298																									
* 299	松下	PA, SW	Si, Me	1500	5	5 A	16 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	115	1mA	1500	3	5	4 A											102	
* 300	*	*	*	1500	5	5 A	16 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	115	1mA	1500	5	10	2.5 A											102	
* 301	富士通	SW	Si, DJ	80	6	10 A	50 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	175	30	30	2500	4	5 A											102	通称通管
* 302																									
* 303																									
* 304																									
* 305																									
* 306																									
* 307																									
* 308																									
* 309																									
* 310	ORG	PA, SW	Si, T	800	10	15 A	150 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	3mA	800	20	5	7.5 A	12	2 A										
* 311	*	*	*	800	10	15 A	150 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	3mA	800	40	5	7.5 A	12	2 A									102	
* 312	松下	PA	Si, TMe	800	6	500	25 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1 mA	800	60	10	600	10	-100									102	
* 313	三洋	*	Si, T	60	5	3 A	30 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	20	90	2	1 A											162	
* 314	*	*	*	60	5	3 A	30 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	20	90	2	1 A											163	
* 315	*	*	*	60	5	4 A	35 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	20	90	2	1 A											99	
* 316	SON	*	Si, TMe	80	5	7 A	80 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	50	70	2	3 A											102	
* 317	松下	PA	Si, T	60	8	3 A	25 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	30	20	60	3	1 A	10	-200									155	
* 318	*	*	*	60	8	3 A	25 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	30	20	60	3	1 A	10	-200									156	
* 319	*	*	Si, DJ	110	7	10 A	100 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	30	40	35	4	5 A	10	-500									102	
* 320	三洋	PA, SW	Si, T	300	6	2 A	50 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	100	15	1 A													
* 321	松下	*	Si, TMe	250	6	6 A	60 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	2 mA	250	40	5	5 A											102	
* 322	日電	PA	*	120	7	7 A	80 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	300	120	60	5	4 A											102	
* 323	*	*	*	150	7	7 A	80 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	300	150	60	5	4 A											102	
* 324	松下	*	*	300	3	100	10 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	300	80	10	50											153	
* 325	三洋	*	Si, T	35	5	1.5 A	10 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	20	90	2	1 A												
2SD326	SON	PA, SW	Si, TMe	330	5	1 A	23 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	15	100	80	5	100											100	
* 327	日電	PA	Si, E	40	5	500	250	125	0.2	25	140	1	100											138	
* 328	*	PA, SW	Si, EP	100	7	1.5 A	800	150	1	60	100	2	200											84B	
* 329																									
* 330	三洋	PA	Si, T	50	5	2 A	20 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	20	90	2	1 A											162	
* 331	*	*	*	50	5	2 A	20 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	20	90	2	1 A											163	
* 332																									
* 333																									
* 334	松下	PA	Si, DJ	110	7	6 A	75 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	1mA	110	100	4	1 A	10	-500									102	
* 335	日電	*	Si, EMe	80	7	3 A	30 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	300	60	80	5	2 A											102	
* 336	*	*	Si, E	40	5	500	750	135	0.2	25	140	1	100											177	
* 337																								25A707 之對稱	
* 338	SON	PA	Si, EMe	70	8	7 A	60 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	50	50	2	3 A											102	
* 339	*	*	*	90	8	10 A	80 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	50	50	2	4 A											102	
* 340	*	*	*	110	8	12 A	100 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	50	50	2	5 A											102	
* 341	日立	PA, SW	Si, DJ	100	7	15 A	115 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	200	5mA	100	40	4	4 A											102	
* 342	SON	PA	*	70		3 A	35 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	30	100	1	100											240	
* 343	*	*	*	70		3 A	35 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	30	100	1	100											241	
* 344	*	*	*	70		3 A	35 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	30	100	1	100											240	
* 345	*	*	*	70		3 A	35 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	30	100	1	100											241	
* 346	*	*	Si, EMe	60		5 A	25 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	50	50	2	2.5A											240	
* 347	*	*	*	60		5 A	25 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	100	50	50	2	2.5A											241	
* 348																									
* 349	日電	AF	Si, E	30	5	50	150	125	0.1	25	500	3	0.5	3	-1									176	
* 350	松下	SW	Si, Me	1500	5	5 A	22 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	115	1mA	1500	5	10	4 A											102	
* 351	*	PA	Si, TMe	650	6	5 A	60 W (T <sub>c</sub> = 25°C)	150	5mA	650	15	5	5 A	10	-500									102	
* 352	*	*	Ge, A	32	10	1 A	650	90	25	10	150	0.5	300	2	-10									12A	
* 353																									
* 354																									
* 355	三菱	PA	Si, EP	30	4	1 A	800	135	1	25	150	1	500											242	



型 名	社 名	種 類	構 造	最大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)				電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)												外 形	備 考		
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値		電源及脉冲下之h <sub>FE</sub>		漏電情况		h <sub>fe</sub>	h <sub>ie</sub> (Ω)	h <sub>re</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>oe</sub> (μU)	f <sub>αB</sub> (Mc)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>ob</sub> h <sub>h(max)</sub> (Ω)
									(μA)	V <sub>CE</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SD356	三 菱	PA	Si-EP	90	5	800	10W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	25	100	4	300									180	2SB528 之別稱
* 357	*	*	*	110	5	800	10W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	25	100	4	300									180	2SB528 之別稱
* 358	*	*	*	130	5	800	10W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	25	100	4	300									180	2SB528 之別稱
* 359	*	*	*	40	5	2 A	10W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	25	120	4	500									180	2SB528 之別稱
* 360	*	*	*	40	5	2 A	10W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	25	120	4	500									180	
* 361	*	*	*	60	5	1.5A	10W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	25	100	4	500									180	
* 362																							
* 363	日 電	SW	Si-TMe	250	6	30A	200W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	200	30	5	15A			t <sub>on</sub> < 2μS, t <sub>off</sub> < 6.5μS						106	
* 364	*	*	*	450	6	30A	200W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	400	30	5	15A			t <sub>on</sub> < 2μS, t <sub>off</sub> < 0.5μS						106	
* 365	松 下	PA	*	60	5	3 A	25W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	30	20	70	3	1 A	10	-200				f <sub>on</sub> 70kHz			178	
* 366	*	*	*	60	5	3 A	25W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	30	20	70	3	1 A	10	-200				f <sub>on</sub> 70kHz			179	
* 367	*	*	Ge-A	25	6	300	150	85	20	12	150	0.5	150	2	-10	N <sub>F</sub> < 30dB (f = 1kHz, V <sub>CB</sub> = 5V, I <sub>E</sub> = -5mA)				f <sub>on</sub> > 10kHz		12 A	
* 368																						102	
* 369																						102	
* 370																						102	
* 371	東 芝	PA	Si-TMe	90	5	6 A	50W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	50	80	5	1 A									102	
* 372	日 電	SW	*	150	6	30A	200W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	100	40	5	20A									106	
* 373	*	*	*	250	6	30A	200W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	200	30	5	15A									106	
* 374	*	*	*	450	6	30A	200W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	400	30	5	15A									106	
* 375	*	PA-SW	*	150	7	10A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	100	60	5	5 A			t <sub>on</sub> < 1.5μS, t <sub>off</sub> < 5μS						102	
* 376	*	*	*	250	7	10A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	200	40	5	5 A			t <sub>on</sub> < 1.5μS, t <sub>off</sub> < 5μS						102	
* 377	*	*	*	450	7	10A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	400	30	5	5 A			t <sub>on</sub> < 1.5μS, t <sub>off</sub> < 5μS						102	
* 378	日 電	PA-SW	Si-E	100	12	2 A	1 W	175	0.5	60	80	2	500									84B	
* 379	松 下	PA	Si-EMe	80	5	5 A	60W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1mA	50	100	4	1 A	10	-500				10 *			102	
* 380	*	SW	Si-Me	1500	5	5 A	50W (T <sub>c</sub> =25°C)	130	1mA	1500	9	10	5 A			t <sub>f</sub> < 0.9μS						102	
* 381	日 電	PA	Si-E	140	5	1.5A	20W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	120	90	5	300									151	
* 382	*	*	*	140	5	1.5A	20W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	120	90	5	300									152	
* 383	其 立	*	Si-T	300	6	5 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	250	80	10	500									102	
* 384	新電元	PA-SW	Si-DJ 鍍銀接點	80	4	7 A	30W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	80	5000	5	5 A									204	
* 385	*	*	*	100	4	7 A	30W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	100	5000	5	5 A									204	
2SD386																							
* 387																							
* 388	日 電	PA	Si-TMe	150	7	8A	80W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	100	80	5	1 A									102	
* 389	松 下	*	Si-DJ	60	8	3 A	25W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	30	20	70	3	1 A	10	-200				f <sub>on</sub> 25kHz			178	
* 390	*	*	*	60	8	3 A	25W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	30	20	70	3	1 A	10	-200				f <sub>on</sub> 25kHz			179	
* 391																							
* 392	三 菱	PA	Si-EP	20	5	300	300	125	1	20	150	2	150	6	-10					150 *		138	2SB542 之別稱
* 393	*	PA-SW	Si-EMe	500	5	6 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	400	7	5	5 A			t <sub>off</sub> = 4μS (I <sub>C</sub> = 5A, I <sub>B</sub> = -I <sub>BE</sub> = 1.3A)						102	
* 394	*	*	*	700	5	6 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	450	7	5	5 A									102	
* 395	*	*	*	700	5	8 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	450	8	5	7 A									102	
* 396	日 立	*	Si-TMe	700	6	15A	125W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	5	400	30	2	7.5A			t <sub>on</sub> < 15μS, t <sub>off</sub> < 40μS t <sub>off</sub> < 20μS						102	
* 397																							
* 398																							
* 399																							
* 400																							
* 401																							
* 402																							
* 403																							
* 404	東 芝	PA	Si-DJ	50	7	6 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	40	200	1	1 A									119	
* 405																							
* 406																							
* 407																							
* 408																							
* 409																							
* 410																							
* 411																							
* 412																							
* 413	富士通	PA-SW	Si-TMe	200	5	500	800	175	5	150	65	5	200	5	-50	t <sub>r</sub> < 2μS, t <sub>f</sub> < 2μS t <sub>off</sub> < 5μS			25 *	12.5		84B	
* 414	日 電	PA	Si-E	120	5	800	5 W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	80	80	5	200									225	
* 415	*	*	*	120	5	800	5 W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1	80	80	5	200									225	



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25℃)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25℃)													外 形	備 考
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (℃)	最大値		直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>		偏 置 情 況		h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> *	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (Ω)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (×10 <sup>-4</sup> )	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> (μU)	f <sub>α</sub> f <sub>T</sub> (Mc)	C <sub>ob</sub> (pF)	V <sub>BE(sat)</sub> V <sub>BE(sat)</sub> (V)		
									I <sub>CB0</sub> (μA)	V <sub>CB</sub> (V)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>CE</sub> (mA)	V <sub>CB</sub> (V)	I <sub>CE</sub> (mA)									
2SD416																							
417	富士通	SW	Si.TMe	250	5	4 A	75W (T <sub>c</sub> = 25℃)	175	10	30	25	5	3 A	6	-300	t <sub>on</sub> < 2.5μS t <sub>off</sub> < 2.5μS	t <sub>f</sub> = 1.5μS			30 *		102	
418	松下	PA	Si.TMe	1000	5	5 A	80W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	1mA	1000	15	5	5 A									102	
419	SAK	"	Si.DJ	100	6	7 A	40W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	1mA	100	2500	4	7 A							6 *		99	通林特管
420	"	"	"	120	6	7 A	40W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	1mA	120	2500	4	7 A							6 *		99	"
421	"	"	"	140	6	7 A	40W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	1mA	140	2500	4	7 A							6 *		99	"
422	東芝	SW	Si.TMe	250	6	4 A	30W (T <sub>c</sub> = 25℃)	175	100	150	20	5	3 A	6	-300	t <sub>on</sub> < 2.5μS t <sub>off</sub> < 2.5μS	t <sub>f</sub> < 2μS			30 *		99	
423	"	"	Si.TP	250	6	4 A	30W (T <sub>c</sub> = 25℃)	175	100	150	20	5	3 A			t <sub>on</sub> < 1.5μS t <sub>off</sub> < 1.5μS	t <sub>f</sub> < 1μS					99	
424	東芝	PA	Si.TMe	160	5	15A	150W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	80	80	5	2 A									102	
425	"	"	"	140	5	12A	100W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	60	80	5	2 A									102	
426	"	"	"	120	5	12A	100W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	60	80	5	2 A									102	
427	"	"	"	120	5	8 A	80W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	60	80	5	1 A									102	
428	"	"	"	100	5	7 A	60W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	50	80	5	1 A									102	
429	日立	PA.SW	Si.T	800	6	15A	100W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	5	60	15	5	9 A			t <sub>on</sub> < 20μS t <sub>off</sub> < 5μS	t <sub>f</sub> < 15μS					102	
430	淺 淺	PA	Si.TMe	120	10	5 A	50W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	30	60	4	1 A	5	-0.5A					15 *		102	
431	"	"	"	120	10	7 A	60W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	30	60	5	1 A	5	-0.5A					20 *		102	
432	"	"	"	130	10	10A	100W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	30	60	5	1 A	5	-0.5A					15 *		102	
433	"	"	"	250	10	10A	100W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	30	60	5	1 A	5	-0.5A					15 *		102	
434	"	"	"	200	10	20A	200W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	100	60	5	1 A									102	
435	"	"	"	300	10	20A	200W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	100	60	5	1 A									102	
436	"	"	"	400	10	20A	300W (T <sub>c</sub> = 25℃)	150	100	100	60	5	1 A									102	
437																							
438																							
439																							
440																							
441																							
442																							
443																							
444																							
445																							
2SD446																							
447																							
448																							
449																							
450																							
451																							
452																							
453																							
454																							
455																							
456																							
457																							



型 名	社 名	用 途	構 造	最 大 定 格 (T <sub>a</sub> = 25°C)					電 氣 的 特 性 (T <sub>a</sub> = 25°C)											外 形	備 考		
				V <sub>CB0</sub> (V)	V <sub>EB0</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	P <sub>C</sub> (mW)	T <sub>J</sub> (°C)	I <sub>CB0</sub> 最大値 (μA)	V <sub>CE0</sub> (V)	直 流 及 脈 沖 下 之 h <sub>FE</sub>		偏 置 情 況		h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ※	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ※ (Ω)	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ※ (×10 <sup>-1</sup> )	h <sub>FE</sub> h <sub>FE</sub> ※ (μU)	f <sub>β</sub> ※ (Mc)			C <sub>ob</sub> (pF)	r <sub>bb</sub> h <sub>μ</sub> (real)※ (Ω)
											V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>C</sub> (mA)	V <sub>CE</sub> (V)	I <sub>E</sub> (mA)									
2SD476																							
# 477																							
# 478																							
# 479	ALP	PA	Si.E	40	5	4 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	40	6000	3	2 A					JEDEC 2N6037相当 達林頓管			252	2SB569 之對稱	
# 480	"	"	"	60	5	4 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	60	6000	3	2 A					JEDEC 2N6038相当 達林頓管			252	2SB570 之對稱	
# 481	"	"	"	80	5	4 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	80	6000	3	2 A					JEDEC 2N6039相当 達林頓管			252	2SB571 之對稱	
# 482	"	"	Si.TP	275	6	500	20W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	275	80	10	100					JEDEC 2N5650相当			252		
# 483	"	"	"	325	6	500	20W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	325	80	10	100					" 2N5656 "			252		
# 484	"	"	"	375	6	500	20W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	10	375	80	10	100					" 2N5657 "			252		
# 485	"	"	Si.E	40	5	4 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	40	50	2	1.5A					" 2N5190 "			252	2SB573 之對稱	
# 486	"	"	"	60	5	4 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	60	50	2	1.5A					" 2N5191 "			252	2SB574 之對稱	
# 487	"	"	"	80	5	4 A	40W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	80	50	2	1.5A					" 2N5192 "			252	2SB577 之對稱	
# 488	"	"	"	40	5	3 A	30W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	40	50	1	500					" 2N4921 "			252	2SB572 之對稱	
# 489	"	"	"	60	5	3 A	30W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	60	50	1	500					" 2N4922 "			252	2SB573 之對稱	
# 490	"	"	"	80	5	3 A	30W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	80	50	1	500					" 2N4923 "			252	2SB574 之對稱	
# 491	"	"	"	70	5	10A	90W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	1mA	70	40	4	4 A					MJE3055 "			253	2SB578 之對稱	
# 492	"	"	"	100	7	15A	115W (T <sub>c</sub> =25°C)	200	1mA	100	40	4	4 A					JEDEC 2N3055 "			102		
# 493	"	"	"	60	5	5 A	75W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	60	40	2	2.5A					" 2N5977 "			253	2SB579 之對稱	
# 494	"	"	"	80	5	5 A	75W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	80	40	2	2.5A					" 2N5978 "			253	2SB580 之對稱	
# 495	"	"	"	100	5	5 A	75W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	100	40	2	2.5A					" 2N5979 "			253	2SB581 之對稱	
# 496	"	"	"	60	5	8 A	75W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	60	3000	4	4 A					MJE3043相当 達林頓管			253	2SB582 之對稱	
# 497	"	"	"	80	5	8 A	75W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	80	3000	4	4 A					MJE3044相当 達林頓管			253	2SB583 之對稱	
# 498	"	"	"	100	5	8 A	75W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	500	100	3000	4	4 A					MJE3045相当 達林頓管			253	2SB584 之對稱	
# 499	"	"	"	60	5	8 A	90W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	60	60	2	4 A					JEDEC 2N5983相当			253		
# 500	"	"	"	80	5	8 A	90W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	80	60	2	4 A					" 2N5984 "			253		
# 501	"	"	"	100	5	8 A	90W (T <sub>c</sub> =25°C)	150	100	100	60	2	4 A					" 2N5985 "			253		
# 502	"	"	"	60	5	8 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	200	500	60	3000	3	4 A					JEDEC 2N6055相当 達林頓管			102	2SB585 之對稱	
# 503	"	"	"	80	5	8 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	200	500	80	3000	3	4 A					JEDEC 2N6056相当 達林頓管			102	2SB586 之對稱	
# 504	"	"	"	60	5	12A	150W (T <sub>c</sub> =25°C)	200	500	60	3000	3	6 A					JEDEC 2N6057相当 達林頓管			102	2SB587 之對稱	
# 505	"	"	"	80	5	12A	150W (T <sub>c</sub> =25°C)	200	500	80	3000	3	6 A					JEDEC 2N6058相当 達林頓管			102	2SB588 之對稱	
2SD506	ALP	PA	Si.E	100	5	12A	150W (T <sub>c</sub> =25°C)	200	500	100	3000	3	6 A					JEDEC 2N6059相当 達林頓管			102	2SB589 之對稱	
# 507																							
# 508																							
# 509																							
# 510																							
# 511																							
# 512																							
# 513																							
# 514																							
# 515																							
# 516																							
# 517																							
# 518	富士通	SW <sub>1</sub>	Si.TP	220	5	4 A	30W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	100	150	20	5	3 A					f <sub>T</sub> < 2.5MHz f <sub>β</sub> < 2MHz			99		
# 519	"	"	Si.TMe	400	5	7 A	100W (T <sub>c</sub> =25°C)	175	200	150	15	5	5 A					f <sub>T</sub> < 2.5MHz f <sub>β</sub> < 2.5MHz			102		



大利電器行有限公司 (分行)	香港德輔道中 48-50 號一樓 九龍彌敦道 300 號七樓	電話：5-223388 電話：3-853211
寶新無線電器材公司	香港英皇道 299 號商場 No. 5-5A	電話：5-701354
香港寶樹無線電行	香港中環萬宜里 21 至 23 號一樓	電話：5-253221
蔚和無線電零件行	九龍油蔴地寧波街 11 號A	電話：3-846415
寶樹無線電器材公司	香港灣仔道 121 號地下	電話：5-744061 5-744063
偉明無線電器行	九龍奶路臣街 6 號G	電話：3-855973
香港電子零件行 (分行)	香港灣仔菲林明道 33 號A地下 九龍彌敦道 498-500 號 泰盛商業大廈 601 室	電話：5-750867 電話：3-306033
勝利電子有限公司	九龍旺角西洋菜街 36 號	電話：3-881233-4
鈞益無線電器行	九龍深水埗黃竹街 十五號 E	電話：3-811190 3-811542
超力霸電子公司	香港中環威靈頓街 31 號 5 樓	電話：5-220744
精工電子貿易公司	九龍旺角花園街 164 號地下	電話：3-945323
總統無線電器行	香港銅鑼灣景隆街 2 C 地下	電話：5-771353
美通無線電器行	香港北角英皇道 315 號 B	電話：5-701560
永安無線電器零件	九龍官塘輔仁街 99 號	電話：3-451881
九龍電視工程電子零件公司	九龍山東街 50 號 B1 地下	電話：3-853522
保華電子零件公司	九龍漆咸道 250 號地下	電話：3-640936

無線電製作 1975 增刊①  
1975 年 9 月 5 日出版  
中華民國六十四年

編輯者 無線電製作出版社 電話 3-654837 地址  
香港九龍土瓜灣道 297 號三樓・督印人 林秋和・承  
印者 華生印刷廠 九龍新蒲崗彩虹道 202 號二樓・

香港總代理 同德書報社 九龍砵蘭街 269 號 電話  
3-962751・星馬總代理 東亞文化事業有限公司  
星加坡大坡馬路 167 號 電話 76376・台灣總代理  
雨辰書報社 台灣台北市中華路二段 75 巷一弄 26  
號 電話 3811897 郵政劃撥儲金第 13165 號雨辰書  
報社・印尼區代理 椰城集源公司 TOKO SUM-  
BER ANEKA JL. TIANG BENDER 87A,  
JAKARTA-KOTA, INDONESIA.



電子零件

電工器材

IC 萬用板  
BEL 001  
至 005  
@ 2.50  
BEL 101  
@ 6.00  
DIGITAL  
BOARD  
@ 3.00

ZENER  
DIODE  
BZY 88  
Series  
2V-91V  
@ 2.00

Calculator  
Chip  
MM5738  
DM8864  
DM8865  
CT5001  
CT5005  
TMS0105  
CZL550



登美洋行

TEL. 12-424911

BRIGHT TRADING CO.,

18, SHUI WO ST., 3/F

TSUN WAN. H.K.

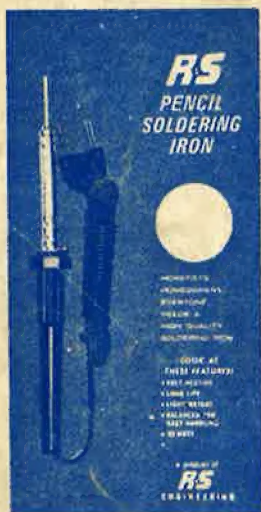
mail  
order

WELCOME

歡迎郵購

## 總代理 R & S PENCIL SOLDERING IRON

30W 及 50W  
110V 或 220V



30W HK\$7.50 @  
50W HK\$9.50 @

玻璃纖維  
及  
油布通

Dia. 1mm  
至 6mm

請到

### 庇利金街38號地下 新油麻地門市部已開始營業

電話：3-685648

玻璃纖維及  
膠木電路底板

0.5mm

0.8mm

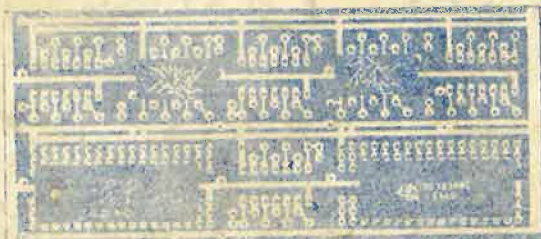
1mm

1.5mm

雙單面銅現貨

新

### DIGITAL EXPERIMENTAL BOARD SPECIAL DESIGNED FOR DIGITAL PURPOSES



@HK3.00

CLOCK  
PANEL  
LD8132  
AM/PM  
@ 35.00  
CT7001  
@ 40.00  
TMS3834  
@ 35.00



西德特力牌 UL Grade 膠木底板，大量到港。  
0.8mm、1mm、1.6mm 雙、單面銅膜，特  
價發售。